

Якісний друк:

від персонального до професіонального







З 1 червня до 31 серпня 2004 року отримайте 3 м USB кабель у подарунок при покупці будь-якого принтера Samsung

> (0482) 379715, 373789 (044) 4583434

(044) 2477037, 4619536



Прексим-Д

ML-2552W / ML-2151N

- Швидкість друку 24 стор /хв. (А4) (ML-2552W)
 Швидкість друку 20 стор /хв. (А4) (ML-2151N)
 Розподільна здатність 1200х1200 фр
- Пам'ять 32 Мб (розширення до 160 Мб) (ML-2552W) Пам'ять 16 Мб (розширення до 144 Мб) (ML-2151N)
- Power PC 266 MFu (ML-2552W)
 166 MFu Samsung (ML-2151N)
- Дуплекс
 PostScript (ML-2552W)
- гозъссирт (ми.-2552W)
 Картридж на 10000 копій (ML-2552W)
 Картридж на 8000 копій (ML-2151N)
 802.11b Wireless LAN, LPT/USB (ML-2552W)
 LPT/USB/Ethernet 10/100 (ML-2151N)

Windows 95/98/2000/NT 4 0/ME/XP, Linux, MAC 8 6. Sun Solaris, HP-UX, SCO, DOS

ML-1750 / ML-1710P

- Швидкість друку 16 стор/хв. (А4)
 Розподільна здатність 1200х600 dpi (ML-1750) Розподільна здатність 600х600 dpi (ML-1710P)
- Пам'ять 8 Мб
- 166 МГц Samsung (ML-1750) 66 МГц Samsung (ML-1710P)

Економічність та зручність

- Режим економії тонераПовтор друку останнього аркуша
- натисканням однієї кнопки
 Друк до 16 сторінок на одному аркуші

Windows 95/98/2000/ME/NT 4 0/XP Linux, MAC 8.6, DOS (ML-1750) Windows 98/2000/ME/XP, Linux, MAC 8.6 (ML-1710P)





СПОНСОР ОЛІМПІЙСЬКОЇ ЗБІРНОЇ УКРАЇНИ





(048) 7772277, 7772266

(061) 2209622, 2209621, 2209615

Владислав ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале

Заходите на разговор. стр. 44-45

Летающий интерфейс Монти-Пайтона Рассказ о разработке приложения средствами Phyton, стр. 42-43

Беседка «Моего Компьютера»

Модули. стр. 40-41

Андрей ВОРОБЕЦ



ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №23, 07.06.2004. Тираж: 18 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» Киев, ул. Качолова, 6 info@mycomputer.ua www.mycomputer.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2004. Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575 Для писем: 03126, Киев-126, с/я 570/8 Издатель: Михаил Литвинюк, Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишка. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректор: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николой Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остапавская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук • Начальник отдела попиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клочко. Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm) Техническая поддержка: ISP «IT-Park» Фотовывод: ООО «Мира» тел; (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин», ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл. Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи 5 тел.: (0322) 97-4768) 3ak № 1B15

all ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Печать обложки: Типография «День Печати» тел.: (044) 559-2655 Цена договорная.

Условия конкурса на странице 4

SAMSUNG DIGITall everyone's invited w	samsung ньте будь-який диск,	CD-RW/DVD DRIVE SM-352F/UKR	ся в Україні	
49.953 mm			3.74.10	
Ідеальне буд Оптичні приводи Samsung – першються в Україні. На відміну від ін	і, створені спеціально для робот	ти з носіями, які реалізу-	SAMEENE COMBO (CD-RW/DVD)	57MSUNG

інформацію з будь-якого диска, навіть якщо його якість викликає сумніви. Надійність оптичного привода Samsung підтверджується дворічною гарантією від виробника.

Щоб бути впевненим в бездоганній роботі Вашого привода за будь-яких умов, шукайте оптичні приводи Samsung з індексом UKR після найменування моделі.

Віола+ Комел Компасс К-Трейд МДМ	(044) 515-2628 (044) 216-5013 (044) 531-9730 (044) 568-5005 (044) 464-5555	Нафком Ніс МКС Неолоджик Прексим-Д	(044) 241-9540 (044) 234-3838 (0572) 141-425 (048) 728-3728 (048) 777-2277	ТіД Техніка Спарк Твхніка для бізне	(0482) 248-911 (062) 385-8251 (0622) 555-213 cy (0322) 971-104
--	--	--	--	--	---

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном Інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)





СПОНСОР ОЛІМПІЙСЬКОЇ ЗБІРНОЇ УКРАЇНИ

CD-RW

ОГЛАВЛЕНИЕ	
Надежда БАЛОВСЯК Почта нового века Рассказ о гугловском GMail'e. стр. 12–14	
Олет КАСИЧ Зачем плАТІть больше? Интегрированный чипсет для платфармы Intel. — стр. 15—17	
Алексей САЛО Введение в мобиловедение Стандарты, по которым общается ваш телефон. тр. 18-19	
Сергей А. ЯРЕМЧУК ВидеоSISтема для пингвинов В этой части— настройка работы с 3D-графикой. — Стр. 20—21	3
Влодимир СИРОТА Кривя гаммой Улучшаем изображение	4
стр. 22–23 Виталий ЯКУСЕВИЧ ВІОЅ и его настройки Оптимизация работы мастер-устройств на шине РСІ	5
стр. 24 Олег ФЕДОРОВ Фото в цифрах III Международная конференция Цифровых технологий, стр. 25, 27	6
Повел ДОЛГОШЕЕВ Lerve Vopoчать Мозгами Менеджер логических дисков под Linux. стр. 26-27	
Игорь БУРЯК Восстановлению подлежит!!! Удобный набор утилит Easy Recovery Pro	Numerood 8
Сергей УВАРОВ Админов быт Часть первая. Безопасность и Windows стр. 30-31	The second of th
Алексондр СОЛОВЕЙ Музыкальные шкатулки 2 Коллекция фриварных плейеров стр. 32, 39	
Сергей УВАРОВ Полезная софтинка Инструменты для диагностики системы. — стр. 33	11
Нотолья ЛИТВИНЕНКО Я спросил у Access'а Поисковые запросы к БД	12
Ольга КАЛИТКА Набет толпы Модная фишка флэшмоб. 1 стр. 36-37	13
ТНЕ UnforGiven Язык ХаМеLеонов Завершаем мини-цикл об ХМL. — стр. 38—39	14

Ö **Для** О. Z.

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

- ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецкая
- ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск ✓ Киоски «СВ-почта»

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост. «Маяк»

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»
- √ Киоски «Факты»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- √ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, **29**
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Жилянская, 87/30

✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

- ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»
- Львов
- √ Киоски «Торгпресса»
- √ Киоски «Интерпресса»
- Мариуполь √ Киоски «Союзпечать»

Николаев

Торговые лотки.

- ✓ ул. Советская
- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского
- ✓ рынок «Северный» √ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

- ✓ киоски «Одессагорпресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа

✓ ул. Костанди, 100

Повтава

- ✓ киоски Полтавского почтампта
- ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27 ✓ лоток на ост. «Оптика» (м-н «Осень»), ул. Ленина, 118

✓ Укрпочто

✓ лотки «Газеты, журналы, крассворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «ВООКS»

Херсон

✓ киоск, бул. Мирный, 5 ✓ киоск, ул. Железнодорожная

- ✓ Оптовая продажа (03В2) 795668

✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА - 2004

- зависимости от периода, составляет: 1 месяц - 10.34 грн, 2 месяцо - 20.80 грн, 3 месяца - 30.72 грн, 4 месяца - 40.88 грн, 5 месяца — 50.80 грн, 6 месяцев — 60.72 грн. 7 месяца — 71.24 грн, 8 месяца — 81.16 грн, 9 месяца — 91.08 грн.
- 🖝 Кроме того, работают следующие сайты с ол-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.
- Подписку с курьерской достовкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050,

KSS* 464-0220.

Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем областным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287

Илея (062) 381-0930.

Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188 Приватна доставка (05366) 2-5833

Львов

Деловая пресса (0322) 70-5482, **ЧП Циндра 97-1515.**

Львовский курьер 21-2201 Саммит-Львов (0322) 74-3223

Hoy-xay (0512) 47-2003

Соммит-Николаев (0512) 56-1069 Одесса

МиМ (0482) 37-5264

Истар (0692) 71-6219

Севастополь

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019 Саммит-Крым (0652) 51-2493

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территарии Украины

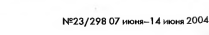
УСЛОВИЯ КОНКУРСА

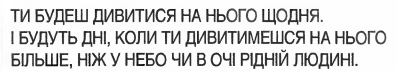
«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» ра-
- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (на не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!

зыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей







ТОМУ ЙОГО ЛІНІЇ МАЮТЬ СПІВПАДАТИ З ЛІНІЯМИ ТВОГО ЖИТТЯ. ЯКЩО ОБИРАЄШ МОНІТОР — ОБИРАЙ ЙОГО СОБІ.

ЩОБ ПОЛЕГШИТИ ВИБІР. МИ СТВОРИЛИ СЕРІЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ LCD MOHITOPIB FLATRON І ПОЗНАЧИЛИ ЇХ ПРОФЕСІЙНИМ КОДОМ

- широкий кут огляду — 176°
- оберт дисплея на 90°. вільний вибір положення монітора
- цифровий вхід DVI регулювання
- висоти монітора USB концентратор
- функція посиленої яскравості Лайтв'ю (Lightview)
 - профі

- всі переваги ергономічної та енергозберігаючої 🌑 вбудовані динаміки гехнології рідкокристалічного
- писплея та тонка рамка швидкість реагування матриці у моделей із діагоналлю 17" — 16 мс,
- 15" -- 25 MC функція лосиленої яскравості Лайтв'ю (Lightview)
 - стандарт

- всі входи та виходи для отримування інформації
- вхід для підключення
- функція посиленої яскравості Лайтв'ю (Lightview)
- дисплей, здатний до ідеального відтворення будь-якого аудіочи відеосигналу
 - мультимедіа
- ергономічності та енергозбереження найкраший вибір для облаштування доброго робочого місця

прекрасні показники

- оберт дисплея на 90° та регулювання висоти
- USB концентратор функція посиленої яскравості Лайтв'ю

(Lightview)

бізнес





дизайн із найкращими

функціональними

характеристиками

чітке й ясне зображення,

реалістичні кольори

🌑 широкий екран 16:10

інтерфейси: D-Sub,

DVI-I, DVI-D, CVBS,

S-Video, Component

опціональний тюнер

всі необхідні

L1720P L2010P L1710M L1520P L1800P L1715S L1511S L1520B L1810B L1710S L1510S







reddot design award

Не вистачить і десятка сторінок, щоб описати всі переваги цих моніторів. Приходьте до магазинів, подивіться й відчуйте, яка річ стане частиною вашого життя He выстачить I десятка сторінюк, щоб описати всі перевати цих моніторів. Приходьте до магазинів, подмаїться і відчуйте, яка річ стане частиннов явшого житти.

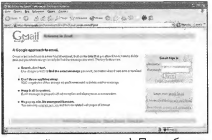
Вистрий'ногре жіле рад'Янойк (Анд 24-86-80-3 - OPCI 23-34-28-а дорожам РОМА (ОВІ) 24-40-24-6 Овева РПР (ОАВ2) 37-9-15, 4-28-56-9 - PERKIMI-I (ОВ) 777-22-77

Візяван: Киїю НН (СА4024-30-80 + EBEPECT 46-47-77 - BLABECT 455-66-55 * KOMITACC 531-97-90 - MKC 416-11-81 * ERIOC 462-52-66 * K-TPEÑI 252-92-22 * BHITPEÑI 461-88-88

* HARCKIN 24-95-40 * KOMED 219-13-89 * CITIH BAŘT 232-8-47 * MKC (162-11-81 * ERIOC 462-52-66 * K-TPEÑI 252-92-22 * BHITPEÑI 461-88-89-82 * CAHTOPHI (ОВ22) 33-40-88 Выправлетравеж КОМІТОГЕРНИЙ ВССОВТ (ОВСЕ) 32-30-44 * THOS (ОВСЕ) 42-24-74 * MACTEPKOMIN (ОБСЕ) 357-75 * ЧІТ (ОБСЕ) 38-90-82 * CHATOPHI (ОВСЕ) 24-26-80-60 * AMICTEPKOMIN (ОБСЕ) 357-75 * ЧІТ (ОБСЕ) 38-90-82 * HITEP-BECT (ОВСЕ) 38-30-63 * BAND (ОВСЕ) 38-30-63 * MKC (ОВСЕ) 38-30ний сервісний центр "Лагуна сервіс" у Кисві: тел. (044) 412-42-1:







кованной в этом номере). Подробности о законопроекте всплыли в Интернете накануне слушаний. И если в первоначальном варианте от владельцев таких служб требовали ставить всех пользователей других почтовых серверов в известность о том, что содержимое корреспонденции будет анализироваться, то в принятой калифорнийским Сенатом версии законопроекта таких трудновыполнимых условий нет. Закон лишь ограничивает использование содержимого корреспонденции в рекламных целях. В частности, владелец почтовой службы должен гарантировать, что текст сообшений обрабатывается исключительно компьютерами и не передается третьим лицам. Законопроект также запрещает накопление информации об обработанных сообщениях и создание профилей пальзователей. Кроме того, вся корреспанденция должна необратимо удаляться по первому требованию пользователя. То же касается и контекстной рекламы в сетях мгновенных сообщений. Исключение делается лишь для систем фильтрации спама и антивирусов, для которых накопление информации об обработанной корреспонденции является залогом успешной работы. Стоит отметить, что сканирование содержимого почты производится не только для размещения рекламы или фильтрации спама. Без такого сканирования невозможны, к примеру, автоматическая фильтрация корреспонденции и замена текстовых URL на кликабельные ссылки.

Источник: Компьюлента

«Andekc» 39Bodam dhebank

Компания Яндекс предложила новый способ использования своей службы Яндекс. Новости. Теперь новости на всевозможные темы, собираемые «Яндексом» из сотен различных источников, можно читать не только на сайте (news.yandex.ru), но и в ленте друзей Live-Journal — популярного сервиса онлайновых дневников, по-русски часто име-

ЖЖ. Для импорта контента «Яндекс.Новостей» в LiveJournal были созданы



48 трансляционных аккаунтов. Половина из них служат для импорта пятерок самых важных новостей в 24 категориях, а в остальные 24 аккаунта импортируют по 15 заголовков в соответствующих тематических разделах «Яндекс.Новостей». Такие аккаунты служат для импорта сообщений из информационных каналов в формате RSS. В ЖЖ множество таких аккаунтов, служащих для трансляции сообщений новостных сайтов, блогов и т.п. Трансляционные аккаунты часто оказываются весьма и весьма полезны, так как позволяют обойтись без громоздких программ-агрегаторов. Для доступа к новостям достаточно открыть ленту друзей, которую активные пользователи ЖЖ и так читают несколько раз в день. Интересно отметить, что помимо лент по общим темам — Интернет, политика, бизнес и т.д. — в ЖЖ транслируются шесть лент на различные спортивные темы (футбол отдельно, хоккей отдельно, баскетбол отдельно) и темы из области культуры (кино, театр). Кроме того, был создан специальный журнал syn_yandex (www. livejournal.com/users/syn_yandex/), B KOTOPOM будут появляться объявления о появлении новых тематических лент.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Молная болезнь

Компания Symantec обнаружила первую вредоносную программу, которая способна заражать компьютеры, работающие под управлением 64-битной версии ОС Microsoft Windows. Вирус, получивший название Rugrat, ищет и инфицирует PE-файлы (Portable Executable), входящие в состав большинства приложений. При этом вредоносный код Ruarat размером в 3344 байта добавля-

нуемого Живым журналом или просто ется в последнюю секцию файла, которая помечается как «исполняемая». В



процессе заражения применяется структура локальной памяти потока, что является достаточно необычным способом исполнения кода. Кроме того, вирус использует ряд стандартных библиотек, включая ntdll.dll, sfc_os.dll и kernel32. В теле Rugrat содержится текстовая строка Shrug - roy g biv, которая никогда не выводится на экран, и дата 06/05/04, по всей видимости, указывающая на день создания вредоносной программы. Как уже отмечалось, вирус инфицирует лишь машины с 64-битными версиями Windows, пользователям других ОС ничего не угрожает. Стоит добавить, что автор Rugrat является также создателем другой вредоносной программы, известной под названием Chiton. Этот вирус использует аналогичную схему распространения и имеет «фирменную» строку гоу д biv. Компания Symantec присвоила новому вирусу низкий уровень опасности. Кстати, об обнаружении Rugrat также сообщила Лаборатория Касперского, заметив, что в коде вредоносной программы содержатся ошибки.

Источник: Компьюлента

Cunen nunen

Встречайте новую версию сборника полезных условно бесплатных утилит Super Utilities 2.7 для Windows, при помощи которых можно наладить, очистить и ускорить работу своей ОС. В состав сборни-KO (Standard Edition — www.super logix.net/ product/superutilstd.exe, Professional Edition —



www.superlogix.net/product/superutilpro.exe, 3.4 M6) входят Disk Cleaner, Reaistry Cleaner, Uninstall Plus, StartUp Manager, Folder Guard. Tracks Washer (удаление следов путешествия по Сети), Driver Backup, Auto Shutdown, Windows Manager (настройка ОС) и Process Manager (управление запущенными процессами). Интерфейс достаточно простой и приятный.

Источник: iXBT Адреса источников: iXBT: ixbt.com Компьюлента: www.compulenta.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Камни модпой огранки

Компания **АМD** представила новые 64разрядные процессоры Athlon FX-53, Athlon 64 3800+ и 3500+, рассчитанные на установку в новый разъем Socket 939.

Новые процессоры поддерживают антивирусную технологию EVP (Enhanced

Virus Protection), которая будет доступна в SP2 для операционной системы Windows XP, а также систему снижения энергопотребления Cool'n'Quiet. Благодаря фирменной архитектуре Direct Connect

обеспечивается прямое соединение контроллера оперативной памяти и интерфейсов ввода/вывода с центральным процессором, что обеспечивает высокую производительность системы.



Одновременно с чипами для Socket 939 корпорация AMD представила новый процессор Athlon 64 3700+, рассчитанный на разъем Socket 754. Этот процессор позволяет модернизировать системы, построенные на основе предыдущих моделей 64-разрядных чипов Athlon 64

Продажи новых процессоров АМD уже начались. Крупнооптовые цены чипов Athlon FX-53, Athlon 64 3800+, 3700+ и 3500+ (при поставках партиями по 1000 штук) составляют \$799, \$720, \$710 и \$500, соответственно.

Источник: Компьюлента

Экспрессионпам в графике

Прошло немногим менее месяца с момента анонса компанией **ATI** нового поколения графических АGP-чипов

http://www.fcenter.ru/hardnews shtml?news/2004/05/04, И ВОТ уже представлена новая версия GPU — **R423**, теперь для шины PCI Express. Также ATI представила решения для платформ среднего и нижнего ценовых диапазонов соответственно, Radeon X600 и Radeon X300

Как и ожидалось, технические характеристики нового чипа Х800 под шину PCI Express 16x отличаются от AGP-версии минимально: те же 16 пиксельных и 6 геометрических конвейеров, поддержка 256-битной памяти GDDR3, примерно то же количество транзисторов — порядка 160 млн., прежний 0.13-мкм техпроцесс TSMC с low-k диэлектриками Black Diomond. Производительность чипа заявлена на уровне более 192 GigaFLOP при скорости заполнения до 8.8 гигапикселей в секунду, при этом обрабатывается до 80 шейдерных операций за такт.

С тактовыми частотами чипов также не произошло ничего экстраординарного: обещано, что карты на Radeon Х800 будут поддерживать частоты чипа



более 500 МГц, памяти — более 1 ГГц. Зато ATI особенно гордится тем, что чипы Radeon X800 обладают «родным» интегрированным интерфейсом PCI Express 16х, а не «High-

Speed Interconnect» мостом PCI-E-AGP. Чипы серии Radeon X600 (RV380) для карт среднего ценового диапазона также обзавелись поддержкой PCI Express и по-прежнему выпускаются с применением норм 0.13-мкм техпроцесса. С ними все проще: четыре пиксельных и два геометрических конвейера, тактовая частота «старшего» чипа $X600 \ XT$ — до 500 МГц, поддержка 128 Мб или 256 Мб 128-битной памяти с частотой до 740 МГц, заполнение до 2.0 гигапикселей в секунду, производительность шины памяти до 11.8 Гб/с. Чип серии, X600 PRO, работает на тактовой частоте 400 МГц, поддерживает память, работающую на частотах до 600 МГц, что снижает производительность шины памяти до 9.6 Гб/с.

Младшенький и самый слабенький в семействе, Radeon X300 (RV370), пожалуй, пригодится тем, кто мечтает перебраться на PCI Express с поддержкой DX9, затратив минимум финансов. He--илартол на то, что новый чип изготавлиается с применением новых для АТІ норм 0.11-мкм техпроцесса (более привычного для производства чипов памяти), характеристики его более чем скромны: четыре параллельных пиксельных конвейера и два геометрических, тактовые частоты чипа 325 МГц, памяти — до 400 МГц. При этом базовый вариант Х300 может работать с 64 Мб, 128 Мб или 256 Мб 128-битной памяти, а вот порезанный до мыслимого предела X300 SE поддерживает только 64 Мб или

128 Мб старинной 64-битной памяти. Забавно будет подержать в руках такой обрубок, оснащенный скоростной шиной PCI Express. Впрочем, понять возможных покупателей новых ПК можно — апгрейд сделать никогда не поздно. Лишь бы этим не воспользовались ловкие производители, кото-

рые время от времени сбрасывают подобные обрезки под видом полноценных карт с 128-битной памятью.

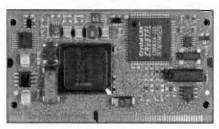
Что касается начала поставок готовых решений на объявленных чипах, как и в случае с вариантами от NVIDIA, на прилавках до появления первых массовых системных плат с шиной PCI-Eepress им делать нечего.

Источник: Ф-Центр

Тримон с оцшой пингвина

Корпорация Strategic Test выпустила новый одноплатный компьютер на базе процессора Intel XScale PXA255 400 МГц, который широко используется в КПК и смартфонах. Одноплатный компьютер Triton-Eco продается по цене \$135/99 в партиях 10/ 1000 штук.

Компьютер Triton-Есо имеет размеры 67.6×36.6×7.3 мм, включая разъем DIMM 144. На плате размещены 4 последовательных порта, контроллер LCDдисплея, интерфейсы PCMCIA/CF, Toeбуемое питание — 3.3B. Triton-Eco имеет 16 Мб оперативной памяти SDRAM и 8 Мб flash-памяти, прошивку RedBoot и предустановленную операционную систему *Linux*, ядро 2.6.



Поддержка операционной системы Windows CE пока в процессе разработки. Опционально устанавливаются интерфейсы I2S и AC97. Новый компьютер Triton-Есо уже пятый в серии компьютеров Triton на базе процессора Intel XScale PXA255, разработанных корпорацией Strategic Test.

Источник: 3DNews

4ucmas nafioma

Японская компания NEC объявила о начале выпуска настольных компьютеров, для изготовления которых используется припой, не содержащий свинца.



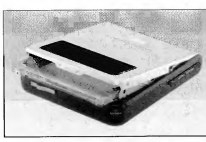
Пока к таким «экопогически чистым» компьютерам относятся модели семейства Valuestar TZ, предназначенные для домашних пользователей, а также модели серии Mate, рассчитанные на корпоративных заказчиков. Припой, не содержащий свинца, уже используется при сборке ноутбуков серий LaVie и VersaPro, причем в мае текущего года с помощью такого припоя было изготовлено порядка 80% портативных компьютеров семейства LaVie.

По утверждению представителей NEC, созданная специалистами этой компании технология пайки обеспечивает необходимую надежность соединений. Чтобы горантировать не уступающую традиционному припою прочность, потребовалось использование специально разработанных материалов.

Источник: Компьюлента

DynaMD, DynaMD!

Fujitsu объявила о выпуске миниатюрных внешних магнитооптических приводов DynaMO 1300LT, поддерживающих емкость от 128 Мб до 1.3 Гб, и DynaMO 640LT (128-640 Mб). Как ожидается, накопители поступят в продажу в средине лета по цене примерно 25 000 иен (\$230) и 21 000 иен (\$192).



Размеры приводов составляют 104× 118×20 мм, вес — 230 г. Интерфейс — USB 2.0, питание осуществляется па шине USB. Скорость вращения шпинделя — 4500 оборотов в минуту (3000 при работе с 1.3-Гб дисками).

Источник: iXBT

Слутать подано

Компания iRiver сообщила о выпуске нового мультимедийного плейера Н300. В продажу поступят две модификации уст-

ройства с кодовыми названиями Н320 и Н340, оборудованные винчестерами емкостью 20 и 40 Гб соответственно. Поддерживается воспроизведение аудиофайлов в форматах MP3, WMA, ASF и OGG, кроме того, владельцы смогут просматривать на цветном жидкокристаллическом дисплее фотографии в форматах JPEG и ВМР. Плейеры оснащены FM-тюнерами с расширенным частотным диапазоном, портами USB 2.0

для подключения к компьютеру и ионнолитиевыми полимерными аккумулятарами, обеспечивающими до 16 часов непрерывной работы. В комплект поставки входят соединительные кабели, сумка для ношения, руководство по эксплуатации, а также диски с драйверами и ПО.

Основные технические характеристи-

ки плейеров Н320 и Н340: ✓ жесткий диск емкостью 20 или 40 Гб; ✓ цветной жидкокристаллический дис-

плей (260 тысяч оттенков цвета); ✓ FM-тюнер (частотный диапазон

76-108 МГц); ✓ диапазон воспроизводимых частот

20-20 000 Гц; ✓ соотношение сигнал/шум 90 дБ; ✓ поддержка файлов формотов MP3,

WMA, ASF, Ogg Vorbis, JPEG, BMP; ✓ поддержка MP3-тэгов версий ID3 V1 Tag, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0;

✓ выходная мощность 20 мВт на ка-

✓ порт USB 2.0 для соединения с ком-

пьютером; ✓ диапазон рабочих температур: от

0° до 40°С;

✓ питание: ионно-литиевый палимерный аккумулятор;

✓ размеры: 62×103×22 мм (модель H320) и 62×103×25 мм (модель Н340);

✓ вес: 183 г (модель H320) и 203 г (модель Н340);

✓ цена: \$425-550. Источник: Компьюлента Заковы НаМмиР-Ап1

Sony решила присоединиться к *Apple*, iRiver и Creative, представив собственный вариант плейера с 20-Гб жестким диском — НМР-А1, который, впрочем, ближе не столько к аудиоплейерам, сколько к модным нынче «цифровым фотоальбомам». В продажу в Японии устройство поступит в середине июня, цена пока не сообщалась. Учитывая популярность подобного рода устройств, можно предположить, что НМР-А1 все-таки появится в продаже за пределами Японии. Обратимся к характеристикам



✓ ЖК-экран — TFŤ 3.5";

✓ разрешение — 320×240

✓ жесткий диск — 20 Гб;

✓ интерфейс для связи с ПК — USB 2.0 (обратно совместимый с USB 1.1);

✓ входные/выходные разъемы — ПДУ/наушников (стерео), USB (mini B), AV mini jack, внешнего питания — 5.2 В;

✓ источник питания — встроенный ионно-литиевый аккумулятор, сеть переменного тока

E:0.

100-240 В (через адаптер);

✓ время непрерывной работы: около 4 часов — MPEG2 (4 Мбит/с), около 6 часов — MPEG4 (1 Мбит/с),

окало 8 часов — МРЗ (128 Кбит/с):

Zivez

✓ время зарядки — окола 2.5 часов через адаптер или около 7 часов через USB:

✓ размеры — 129.6× 75.6×22 MM, Bec -250граммов

✓ поддерживаемые форматы файлов: видео -AVI(DV)/WMV/DVR-MS/ MPEG 1/2/4, статичные изображения — JPEG/ BMP/GIF/PNG/TIFF PGPF, аудио — MP3/ WAV.

Источник: *iXBT*

Слово натрпарха

Японская компания Nikon представила новый компактный четырехмегапик-

сельный цифровой фотоаппарат СооІріх 4100.

Новинка оснащена четырехмегапиксельной 1/2.5" ПЗС-матрицей, объективом с трехкратным оптическим трансфокатором, фокусным расстоянием от 35 до 105 мм (в эквиваленте для

35-мм пленочных камер) и светосилой F2.8-F4.9, 1.6" жидкокристаллическим дисплеем. Расстояние до снимаемого объекта — от 30 см до бесконечности, в режиме макросъемки — от 4 см до бесконечности. Камера позволяет получать фотоснимки с разрешением 2288×1712, 1600×1200, 1024×768 или 640×480 точек, а также видеоролики со звуком без ограничения длительности. На флэш-карту объемом 128 Мб можно записать до 223 секунд видео. Фотографии могут сохраняться как во встроенной флэш-памяти объемом 14.5 Мб, так и на сменных флэш-картах стандарта Secure Digital. Аппарат подключается к компьютеру по интерфейсу USB; электропитание осуществляется от двух батарей ААА. Габаритные размеры навинки составляют 88х 38х65 мм, вес (без флэш-карты и батарей) — около 140 г.

Цифровой фотоаппарат Nikon Coolpix 4100 поступит в розничную прадажу в Японии в начале июля по ориентировочной цене в 37 000 японских иен (около \$338).

Источник: Компьюлента

Серьезпая заявка

Компания Samsung, все активнее внедряющаяся на самые передавые рынки и все громче заявляющая о себе на рынке мобильной связи, по всей видимости, собирается потеснить лидеров и на рынке цифровой фотографии. Недавно компания представила 12 новых моделей камер серии DIGIMAX, в том числе U-CA 401 и U-CA 3, теперь же Samsung объявила об открытии новой линейки цифровых камер КЕНОХ.

Семейство новых камер предназначено для рынка Юго-Восточной Азии, и вряд ли его представители будут в значительных количествах поступать в Европу или Северную Америку, хотя ряд камер КЕNOX по своим техническим характеристикам повторяет камеры DIGIMAX. Впрочем, есть и исключения — например, камера КЕNOX «альфа» 5.

Это 5-мегапиксельная камера с 3х оптическим зумом по умолчанию, оснащенная миниатюрным (диагональ — 2") ЖК-дисплеем

с 118 000 пикселей, который тем не менее может выдвигаться и вращаться вокруг своей оси. Сама камера обладает размерами 106×57×38 мм; на фотографии показана KENOX «альфа» 5 в сборе с телескапическим объективом,



обеспечивающим семикратное оптическое приближение.

По оценкам многих критиков, сочетание компактных размеров и возможности использования дополнительной оптики позволяет считать эту камеру серьезной заявкой на успех. Во всяком случае, KENOX «альфа» 5 точно сможет конкурировать с аналогичной компактной камерой *Sony*.

Источник: iXBT

Божественный моак

Наблюдая за окружающим миром, человек издревле желал расширить свои вазмажности, заглянуть подальше, уз-



науке, как астрономия, зачастую требуется наблюдение объектов, нахолящихся за пределами человеческого зрения. Помимо телескопов на помощь ученым уже давно была призвана фотография, которая в ходе научно-технического прогресса перешла в новый, цифровой фор-

мат, дав исследователям новые возможности. Кстати, в обнаружении самой удаленной планеты Солнечной Системы Седны немалую роль сыграло использование цифрового сенсора изображений.

Теперь же ученые из Национальной лаборатории США в Беркли (Berkeley National Laboratory) планируют использовать цифровой сенсор изображений для наблюдения эффектов, приписываемых гипотетической пока «темной энергии».

Согласно принятой большинством астраномов теории, Вселенная состоит из видимой (то есть, способной излучать) и невидимой, или «темной» материи, причем количество видимай материи не превышает 5% всега вещества (согласно оценкам размеров Вселенной и ее плотности, постоянной в масштабах более 100 мегапарсек). Но самой большой загадкой остается «темная энергия», катарая препятствует гравитационному сжатию Вселенной (из-за чего некоторые теоретики окрестили ее «антигравитацией»), количество которой составляет до 70% от всей материи. Вывод о существовании «темной энергии» был сделан на основании данных о красном смещении разных частей Вселенной, не укладывающемся в теорию «Большого Взрыва» (по Закону Хаббла, красное смещение должно было бы увеличиваться прямо пропорционально расстоянию, однако оно увеличивается гораздо быстрее)

Чтобы подтвердить или опровергнуть данные предыдущих наблюдений, требуется более точный эксперимент, поэтому ученые BNL решили оснастить уже существующий телескоп (на Севере Чили) ПЗС-матрицей (точнее, массивом из 70 матриц с разрешением порядка 8 млн. пикселей), разрешение которой составит 500 млн. пикселей.

Названный DECam (Dark Energy Camега), этот сенсор сможет непрерывно

отслеживать около 15% видимого звездного неба, записывая данные о красном смещении наблюдаемых объектов.

Источник: iXBT

Компьютерная бижитерия

Что-то в последнее время компания Thermaltake не на шутку увлеклась разнообразными аксессуарами для своих коронных корпусов линейки *Xaser*. Достаточно вспамнить весьма необычные Тоtal Watt Viewer с XTunner, теперь же к ним добавится еще и Xpeaker. Несмотря на внушительный внешний вид, это всего лишь обыкновенные 4-Вт стереодинамики, втиснутые в узкие рамки формата 5.25".



Конечно, говорить о качественном звуке здесь не приходится, однако для разнообразных «сетевых вечеринок» (Lan Party) и этого более чем достаточно. Остальные характеристики полностью подтверждают сказанное: соотношение сигнал/шум — 75 дБ, материал алюминий, вес — 295 гр. Для подключения Xpeaker к звуковой карте используется специальная РСІ-плата/заглушка, на ней же расположен и стандартный 12В молекс-коннектор для питания.

Источник: 3DNews

Hanuraŭ

Датская компания **Asetek** анонсировала свой очередной продукт серии «ватерчиллер» или, проще говоря (чего уж скромничать), одну из самых лучших бюджетных систем жидкостного охлаждения. Модель WaterChill KT03-L20 может удовлетворить желаниям даже самых небогатых компьютерных энтузиастов и/или оверклокеров.

Не в паследнюю очередь это обусловлено довольно низкой ценой устройства — всего \$120. За эти деньги владелец получает универсальный выбор процессора (поддерживается Socket A/478/ 754/940), качественный медный ватерблок, габаритный алюминие-



вый радиатор, помпу (700 л/ч), а также набор необходимых креплений шлангов и зажимов. По словам производителя, в сравнении со стремительно устаревающими воздушными системами, использование данного набора способно до

10 раз увеличить эффективность охлаждения и на 50% понизить температуру процессора.

Оптовые поставки KT03-L20 начинаются с настоящего момента, в рознице же новинка появится чуть позже, примерно в середине июня.

Источник: 3DNews

Постанокалентический комичношей

Фанаты Half-Life готовы на многое, лишь бы ни на минуту не расставаться с любимой игрой. Некоторые просиживают десятки часов за экраном монитора, что порой приводит к весьма плачевным последствиям, другие пытаются



перенести виртуальные декорации в реальную жизнь. Например, один из энтузиастов проделал просто-напросто чу-

> довищную по объему работу, чтобы стилизовать системный блок своего компьютера под мрачную атмосферу мира Half-Life. Для этого пришлось покрасить корпус ПК специально подобранной смесью, напоминающей по цвету ржавчину, установить несколько вентиляторов с подсветкой и даже оснастить десктоп водяной системой охпожления Причем, жидкость имеет ядовито-зеленый цвет и напоминает токсичные отходы. На боковой панели корпусо из-под ос-

колков оргстекла проглядывает эмблема Half-Life. Более того, даже каждая кнопка клавиатуры компьютера выглядит так, словно побывала в кислоте.

Источник: Компьюлента Алреса источников: iXBT: http://www.ixbt.com 3DNews: http://www.3dnews.ru Ф-Центр: http://www.fcenter.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Кто на свете всех милее

Реклама за сравнительно короткий период времени стремительно и нагло

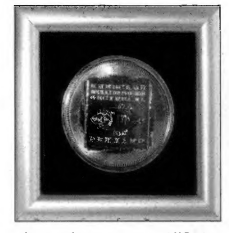


Herecmi

26-28 мая в Доме кино прошел Пятый Киевский Международный Фестиваль рекламы. Он был и астается ярчайшим событием в рекламной жизни Украины, праздником тварчества, мастерства, таланта и профессионализма.



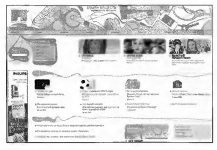
Не обошел этот праздник сторанай и Мой компьютер. Обнавленный сайт нашего еженедельника (www.mycomp.com.



ua), разработанный студией J.K.Design, учавствовал в конкурсе интернет-рекламы и веб-дизайна в номинации Информационные ресурсы: СМИ, информационные порталы, серверы и агентства и занял второе место! «Золото» досталось информационному порталу о графическом дизайне www.kak.ru (разработка — Дизайн Депо, Москва), о брон-



зовым призером стал сайт MTV Россия, www.mtv.ru (разработка — Actis Systems, русский портал ТИТ.ВУ — основная точка входа в Сеть для полумиллиона белорусов (разработка — **Astronim**, Минск).

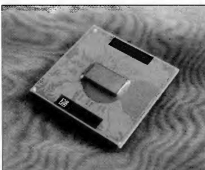


Занять призовое место в конкурсе такога уровня — большая честь для нас и признание профессионализма всех тех, чьими руками делается сайт Мой компьютер Weekly, на который советуем захадить почаще ©!

А подробнее о наиболее ярких рабатах конкурса интернет-рекламы и вебдизайна в рамках Пятого КМФР читайте в следующем номере «МК».

Знакомьтесь: Nothan

Наш еженедельник уже писал о новых процессорах Intel Pentium M на ядре **Dothan** (см. статью Сергея Н. МИШ-KO «Эвалюция Centrino», MK, №20(295)), мировая премьера котарых состоялась 10 мая. Презентация этих працессоров в Киеве прошла 27 мая в помещении книжнай кофейни Бабуин, которая стала восьмой WiFi-зоной в Украине. Беспроводной доступ в Интернет обеспечило *OAO «Укртелеком»* под торговой маркай РадиоСпот. Проект реализован компанией S&T Софт-Троник при поддержке Intel.



В мероприятии приняли участие вице-президент, генеральный управляюший бизнесом Intel в странах Европы, Ближнего Востока и Африки Кристиан Моралес и директор по развитию корпоративных проектов Intel в Украине Владимир Шаров. Присутствующие имели возмажность непосредственно ознакомиться с ноутбуками на базе Dothan, в числе которых были и модели различных украинских производителей.

Камерный реперицар

Компания MAS Elektronik AG, официальный дистрибутор и сервисный центр фирмы Mustek, сообщает о начале поставок миниатюрной многофункциональной цифровой видеокамеры Mustek DV-5000, которая является развитием по-

пулярной модели DV-4000. В новой камере применена современная технология формата MPEG-4, обеспечивающая высокое качество изображения при сильном сжатии данных, а также имеются функции цифрового фотоаппарата, диктофона, интернет-камеры и МРЗ-проигрывателя (наушники в комплекте).

Камера с разрешением 3.1 Мріх позволяет получать снимки 4 Мріх (2336х 1732 пикселей). DV-5000 имеет интуитивно понятное управление с помощью сенсорной панели клавиш и оснащена 1.5" цветным дисплеем. Аудиа-, видеовыход обеспечивает просматр отснятых материалов на ТВ; подключение к компьютеру осуществляется через интерфейс USB. Запись фото-, видео- и звуковых файлов возможна как во встроенную память (32 Мб), так и на карту памяти форматов SD/MMC. В камере реализовано то, чего ждали поклонники предыдущих моделей: в Mustek DV-5000 встроена вспышка, которая обеспечит полную независимость от условий освещения при съемке.

В комплект поставки входит пакет удобных графических программ: Video Studio SE — программа для создания и редактирования собственных видеоклипов с возможностью монтажа и добавления звуковой дорожки; Photo Express SE — графический редактор с возможностью базового редактирования изображений, добавления спецэффектов, создания фотоальбомов, презентаций, а также календарей, визиток и открыток на базе встроенной библиотеки графических шаблонов; Photo Explorer — мощная по своим возможностям и легкая в освоении программа организации электронной библиотеки графических изображений; Соо! 360 - программа для создания широкоформатных и панорамных изображений.

Поставки камеры Mustek DV-5000 начнутся в середине июня 2004 г. Рекомендованная розничная цена — \$198.

Адреса в Интернете: www.mas.ru и www.mustek.ru.

Сопитомнссный тюнеп

На украинском рынке появилась новая модель ТВ-тюнера от компании Сотрго — это аппарат во внешнем исполнении, подключаемый к компьютеру по шине USB 2.0. Модель существует в двух модификациях: VideoMate For You /Е и Video Mate For You / Stereo. Первая модель, как нетрудно догадаться, отличается отсутствием возможнасти воспроизведения стереозвука. Конечно, оснащение этого тюнера нельзя назвать богатым, но все же в нем присутствуют композитный и S-Video видеовходы, стереоаудиовход и выход, а управляется тюнер при помощи входящего в комплект поставки пульта ДУ. И хотя программное обеспечение и чувствительность тюнера нельзя назвать совершенными, равно как и возможности записи видео, благодаря своей скромной цене устройство может показаться привлекательным для многих пользователей.

Источник: К-Трейд

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Незнакомцы из нодземелий

Компания Fireglow начала работы над новой стратегией, которая будет носить название Stranger. Действие игры разворачивается в фэнтезийном мире, разделенном в незапамятные времена на две части: наземную и подземную. Сабственно, весь игровой процесс будет строиться на противостоянии и взаимодействии жителей двух этих уровней. Разработчики обещают более двадцати непохожих друг на друга рас, каждая из которых будет обладать собственным набором достоинств и недостатков. Причем подземные народы вполне могут враждовать между собой и при этом дру-



жить с некоторыми племенами, живущими на поверхности. Как и в большинстве стратегий, экономическая система Stranger'а построена на дабыче и переработке природных ресурсов. При этам многим ноземным племенам неабходимы ресурсы, которые можно добыть только в подземельях, и наоборот. Таким абразом, система ресурсо- и товарообмена между жителями наземной и подземной частей будет играть довольно большую роль в игре. Также обещана хоро-



шо проработанная дипломатическая система: можно заключать союзы, падкупать вождей небольших нейтральных племен, чтобы получить свободный даступ на их территорию, и т.д., и т.п. Но решить абсолютно все праблемы мирным путем все-таки не удастся. По сюжету предусмотрен ряд сильных и агрессивных племен, которые ни при каких обстоятельствах не пойдут на союз с игроком. Помимо рядовых воинов, в игре будут герои, которые смогут специализироваться в той или иной области и со временем совершенствовать свои умения и повышать характеристики. О ролевой системе игры пока что ничего не известно, но разработчики заявили, что правильная прокачка центральных пер-

сонажей будет играть довольна бальшую, хотя и не решающую роль. Баевая система также обещает получиться довольно интересной. В боях можно будет использовать конницу и воздушный флот, строить войска в формации, применять отвлекающие маневры, проводить разведку и т.д., и т.п. Релиз Stranger намечен на декабрь 2004 года.

Македонцы из Украины

Компания Deep Silver анонсировала новую тактическую RTS/RPG, котарая будет носить название Alexander the **Great**. Ее действие будет разворачиваться во времена расцвета македонского царства. Игроку предлажат возглавить элитный отряд войска Александра Великого и принять участие в его легендарном походе на восток. Помимо обычных юнитов, рядовых бойцав от-



ряда, под вашей командой акажется несколько героев, каждый из катарых будет обладать набором уникальных характеристик, определяющих ега сильные и слабые стораны. Судя по всему, правильная прокачка и испальзавание этих персонажей будут играть ачень большую роль во время сражений. К сожалению, на сегодняшний день не известно, каким образом планируется реализовать экономическую часть игры, да и будет ли воабще игрок принимать непосредственное участие в обеспечении своего отряда всем необходимым. Впрочем, разработка началась относительно недавно, и скарее всего в самом ближайшем будущем в Сети появится более подробная информация об этом проекте. Непосредственно созданием Alexander the Great занимается луганская компания Меридиан 93, которая уже на протяжении многих лет создает программные продукты для различных западных паблишеров. О дате релиза игры пока что ничего не известно.

Как там в тылц?

Компания 1С выложила в Сеть демоверсию одного из самых интересных праектов, разрабатываемых сейчас на территории СНГ. Речь идет об игре В тылу врага, созданием которой занимается северодонецкая компания Best **Way**. Впервые об этом проекте стало известно на КРИ (Конференции разработчиков игр), проходившей в Москве в марте прошлого года. Тогда игра получила приз в номинации Лучшая игра без издателя. Излишне говорить, что издателя проект приобрел уже через полчаса после вручения приза. Им стал крупнейший российский паблишер, компания 1С, которая практически срозу засекретила всю информацию о разрабатываемой игре.



Техналогическая демка, демонстрировавшаяся на КРИ, повествовала о приключениях двух советских танкистов, потерявших свою машину в тылу врага и вынужденных пробираться к своим через линию фронта. Общий игровой процесс несколько напоминал геймплей небезызвестных Commandos, с той лишь разницей, что персонажи, создаваемые северодонецкой компанией, больше тяготеют к использованию различной тяжелой бронетехники (оно и понятно, танкисты ведь). Но больше всего посетителей и участников КРИ поразила физическая мадель игры. Практически все объекты демо-версии были разрушаемы, последствия взрыва бронебойного и осколочного снарядав были видны невооруженным глазом и действительно отличались друг от друга. Выстрелы из автоматов прошибали кирпичные стены. В общем, уже тогда стало ясно, что нас ждет действительно интересная и даже в чем-то новаторская тактическая игра.

Однако, как оказалось, разработчики решили не останавливаться на достигнутом, а существенно раздвинуть гаризонты своего проекта. На сегодняшний день известно, что в игре «В тылу врага» нас ожидает четыре кампании: одна за СССР, одна за Германию и две за союзников (судя по всему, в одной нам придется руководить бойцами английской, а в другой — американской армии). Причем каждая из кампаний будет обладать собственным сюжетом, оригинальными миссиями и персонажами. В представляемой демке нам предлагают пройти адну миссию из одной из «союзнических» кампаний.

Подобно многим современным разработчикам, ребята из Best Way стремятся сделать свою игру максимально реалистичной. Помимо уже описанной физической модели, нас ждет более двадцати видов оружия и военной техники, срисованных с реальных прототипав, смена времени суток, реалистичные погодные условия, полная интерактивность и т.д., и т.п. Скачать демо-версию мажно с сайта компании 1С (http://files.games. 1c.ru/soldiers/files/demas/outfront_dema.exe), размер — 170 Мб. Ну а если вы хотите узнать побальше об этом проекте, заодно загляните на ее официальную страничку (http://games.1c.ru/soldiers) и официальный форум игры (http://soldiers.

IIO4Ma HOBOZO BEKA

ервис Gmail сами разработчики называют новым словом в создании почтовых сервисов. И дело не только в превосходящем все мыслимые и немыслимые размеры объема почтового ящика — владельцы Gmail-аккаунта получают в свое распоряжение 1 Гб дискового пространства. Компания Google обещает, а в бета-версии продукта подтверждает своего обещания, — отсутствие баннерной и графической рекламы, а также новый подход к построению пользовательского интерфейса и к методике упорядочивания корреспонденции.

Давайте попробуем разобраться, соответствует ли действительности определение Gmail как web-почты нового поколения, — именно так окрестили новоявленное детище Google многие обозреватели.

Для начала немного о грустном. Желающих открыть аккаунт на Gmail и перенастроить его на возможность получения писем средствами почтовых прогромм не-, много огорчим. На сегодняшний день сервис не поддерживает доступ по протоколу POP3. Gmail — это прежде всего webпочта. И ничто иное.

Google-почта вобрала лучшие и наиболее удобные возможности почтовых клиентов и сервисов web-почты. Она работает с сообщениями настолько быстро, насколько это присуще почтовым клиентам. Также в Gmail присутствуют некоторые возможности по обработке корреспонденции, которые ранее были доступны только лишь почтовым программам, и то далеко не всем. С другой стороны, доступ через Web обеспечивает другой большой плюс — независимость содержимого почтового ящика от места доступа в Интернет.

Сколость работы

Медленная работа сервисов web-почты связана с необходимостью каждый раз при выполнении каких-то действий загружать новые страницы. Особенность Gmail состоит в широком использовании Java Script. В этом случае выполнение многих команд не требует загрузки новых страниц с сервера, что значительно улучшает скорость работы с почтой.

Но этот плюс превращается в минус для пользователей старых версий Internet Explorer и Mozilla, либо в тех случаях, когда в браузере отключена поддержка Јаva Script. Тестирование подтвердило, что для корректной работы с Gmail необходим как минимум Internet Explorer версии 5.5 и выше с поддержкой Java.

Namendeŭc

Стиль минимализма под девизом «ничего лишнего» чувствуется во всех элементах работы с Google-почтой. Окно браузера разделено на две либо на три части, в зависимости от режима работы с программой. Левая часть не изменяется и содержит разделы, в которые сгруппированы сообщения. Это привычные для каждого пользователя web-почты Inbox, Send Надежда БАЛОВСЯК nadia 123@yandex.ru http://nadia.ifyr.net

Еще недавно владельцы поисковой машины Google гордились тем, что они удерживают имидж «чистого» поисковика, до сих пор не превратившегося в портал. В начале апреля компания Google, лидер рынка поисковых интернет-технологий, запустила бесплатную почтовую службу Gmail (gmail.google.com). Несколько тысяч бета-тестеров системы, получив приглашения от разработчиков Gmail, испытывают сервис на прочность. По истечении месяца тестерам предоставляется возможность разослать такие же приглашения своим знакомым. На сегодняшний день на сайте Gmail можно оставить свой почтовый адрес, по которому компания Google оповестит о полноценном начале работы сервиса web-почты — пока старт намечен на начало осени.

Mail, Trash. Несколько новых разделов — Starred, Spam и All Mail.

Центральная часть окна браузера отведена под список сообщений (в режиме просмотра списка) либо под содержимое сообщения. Отображение сообщений очень напоминает список найденных webстраниц, полученный с помощью Google. В списке рядом с привычным именем отправителя и темой письма воспроизводится начало текста сообщения.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A 8 3	4
FRANCE AND DESCRIPTION	en de la company	Anthree Person	Aug. Day After	J-90-38
School Phys/year	Lprogle n	en/gnek		1100
Cases (*) Access	F-94/39	un (filmstedeligie (films	ARREST BUT SHEET OF THE	
0	. 2	below	yak@gmail.com <u>Corrects</u> Settiz	gs I tiete I Sep
	Ħ		Days Mall 1 See	NAME OF
w.Congle 5	EN.	Show teraschipatoign Contra	A.600	-
Compountfull	Service .	A Propert Spil.	Marines & Marinesto	1.120
Charles to	Catalan .	Ad Road Agrees, Stamp &		ply fabel
Styres 4.12	1	169, 1735	a (np subject) - the line balancy of	dr #200ar
Sens Mail	F .	me Pursoni (1)	s nonper SupercravAre has	
Seeded	T	пот, Витрами (5)	* 2022 APVecie quacique.	
Seat	17	Enlowyak Nadezhila	» Fwc pcl filerecovery 🕬	gh of A May 2
East	-	Nada	» Fwd This is a Sycararded in	sesse May I
122	F	nadia	w attach2	@May 1
236	r	nudia	» attach3	# Blay 1
(8%)	1	nadia	a atacat	#May I
	8.1	810-016	test Assert games Count	money May 1
\$500 \$		Andra	w (no subject) show toeshoe	the States 1
6jes 6jes jenes	8 1			
592 6303	S F	nadia	(no subject)	@ May 1

Так выглядит браузер при работе

В режиме просмотра сообщений в правой части окна размещено дополнительное меню работы с сообщениями. Используя его, вы можете открыть сообщение в новом окне либо распечатать его. При выборе последнего действия система вначале создает в отдельном окне форму для печати, содержащую логотип Google, имя влодельца google-аккаунта и текст письма. Важно, что при этом не отображаются различные дополнительные элементы интерфейса, совершенно ненужные в печатной форме сообщения.

По умолчанию в режиме просмотра сообщения отображается текст, имя отправителя, доступны кнопки reply и forward. Для перехода к другим опциям, а также для просмотра всего заголовка существует кнопка **more option**. В нижней части окна расположено место для ввода нового сообщения. После того, как курсор будет помещен в это окно, сервис переходит в режим ответа, где в окне текста сообщения



Стиль минимализма отличает Google-почту от других сервисов.

процитировано предыдущее. Представлено только поле для ввода адреса получателя. При желании отправить сообщение больше чем одному получателю, надо воспользоваться кнопкой Add CC. При ответе на сообщение поле Subject заполняется автоматически, но его можно отредактировать, используя кнопку Edit subject.

Дискиссии

Еще одной особенностью группировки сообщений в списке является возможность их представления в виде дискуссии. Дискуссия — еще один абсолютно новый элемент работы с почтой.

Представьте себе, что вы написали кому-то письмо. Человек на него ответил, далее ответили вы, на что вам вновь прислали ответ. Токим образом, образуется ветвь сообщений-ответов, напоминающая ветвь дискуссии в форумах, которая представляется в Gmail в виде одной строки списка сообщений. Открыв дискуссию, на экране вы увидите не только полученное сообщение, но и заголовки всех предшествующих ему писем. В скобках указано количество сообщений, составляющих одну дискуссию.

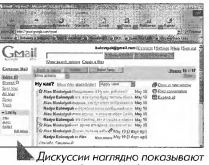
Используя кнопки Show quoted text и Hide quoted text, можно скрыть и отобразить текст соответствующего письма из ветви дискуссии. Кнопка Expand All откроет все ветки дискуссии.

На любое сообщение из дискуссии можно сформировать ответ. Специальная кнопка позволяет отобразить ответ в отдель-

Есть навки или их иет?

Следует отметить кардинально новый подход создотелей google-почты к вопросам сортировки, упорядочивания и управления сообщениями. Вы не найдете здесь привычных папок, равно как и кнопок для их создания. Каким же образом структурировать накопившуюся корреспонденцию, спросите вы. Gmail по-новому подошел к этой проблеме, предложив использовать вместо привычных папок метки. К каждому сообщению вы можете прикрепить одну или несколько меток (label). Для этого в режиме просмотра содержимого сообщения воспользуйтесь кнопкой Apply Label и выберите название нужной метки (либо перейдите в пункт **new label** и задайте ее имя).

Теперь при просмотре списка сообщений рядом с каждым из писем будут отображаться метки, присвоенные сообщению или всей дискуссии. А в левой части, в разделе Labels, будет выведен полный список меток. Метки оп-



ветку обмена сообщениями.

ределяют наличие электронного сообщения в некоей виртуальной папке. Признаком включения сообщения в виртуальную папку как раз и является присвоенная метка. Щелкнув на метке в левой части окна Gmail в центре вы отобразите содержимое соответствующей вирту-



Метки — новое слово в организации данных.

альной папки, то есть список сообщений, отмеченных с помощью данной метки. Особенность данного способа заключается в том, что в отличие от привычных нам папок, где письмо могло принадлежать лишь одной папке, ис-ПОЛЬЗОВОНИЕ МЕТОК ПОЗВОЛЯЕТ ОДНО ПИСЬМО (ОСЗмещать одновременно в нескольких виртуальных папках, а также быстро перегруппировывсть сообщения по своему усмотрению.

При использовании меток каждое сообщение размещается в папке Inbox и в папке, созданной с помощью метки.

Придбай

Отримай

Использование меток не перечеркивает привычную сортировку сообщений по папкам, но при этом позволяет постепенно перейти к более удобному режиму представления информации.

Данный способ организации коррес-

понденции значительно эффективней при-

вычного нам папочного. В последнем слу-

чае одно сообщение нельзя было размес-

тить одновременно в двух папках. Напри-

мер, получив некое деловое письмо, вы хо-

тите его поместить одновременно в папку

«работа» и «проекты». При использовонии

стандартных возможностей для этого не-

обходимо было копировать сообщение (ес-

ли сервис позволял подобное), либо вооб-

ще забыть о подобных вещах. В Gmail

это возможно благодаря использованию

меток. Категории, создаваемые с помощью

меток, являются более гибкими, чем стан-

дартные папки. Удобноя категоризация по-

зволяет построить ассоциативную структу-

ру получаемых писем, причем как вручную,

так и с помощью фильтров (об этом немно-

го ниже). Вот главное отличие Google-nou-





(044) 572-3232, 572-3535 • http://www.bms.com.ua

Вінниця Гайтер (0432) 55 40 40 • Житомир Магазин Зодіак (0412) 37 44 64 • Івано-Франківськ БМС-Захід (0342) 77 61 65 Київ Ікс-Комп (044) 295 43 85; Інкософт-Телекомунікація (044) 228 47 63; Ей-Сі-Ес (044) 216 52 89; Тест-98 (044) 490 70 16; МДМ (044) 464 77 77; Компас (044) 531 91 30; КПІ Сервіс (044) 248 95 56; Юнітрейд (044) 461 88 88; Магазин Будинок Радіо (044) 461 96 46; Магазин Гігабайт (044) 531 97 28, 229 86 43, 515 84 75; Нафком (044) 241 95 30 • Луганськ Протон (0642) 61 09 99 Львів Магазин Мегаполіс мобільного зв'язку (0322) 97 18 02 • Одеса Мікродата (048) 728 73 11 • Суми БМС Лайн (0542) 21 12 55 **Харків** Магазин **Будинок Радіо** (0572) 58 85 68

Железный полигов

Олег КАСИЧ

kasich@mycomputer.ua

DANPEDDE NO-HOBOWI

Еще одной особенностью Gmail явля--ОП ОП ИТОНЖОМЕОВ ВИЗНОЧНОСТИ ПО ПОстроению фильтров для сообщений. После указания условий отбора для писем (тема, отправитель, получатель, наличие вложенного файла) можна задать не только автоматическое удаление письма, но и автоматическое присвоение ярлыка или отметки.

Gmail предоставляет широкие возможности по созданию фильтров для полученных сообщений. Но среди них вы не найдете воз-



🖿 Для самого важного — Stars.

можности пересылки на другой адрес. Фильтры Gmail позволяют полученное письмо удалить в корзину, заархивировать либо пометить одной из меток либо звездочкой. Еще одно ограничение заключается в том, что фильтров может быть не более 20, что, на мой взгляд, ачень мало при современных объемах переписки, рассылок, а особенно при предложенном размере почтового ящика.

В этам случае не учитывается, что все письма, даже после работы фильтров, будут размещены в папке Inbox. А это рано или поздно приведет к нагромождению корреспанденции в основном разделе.

Yganehue unu apxubayun?

Сообщения, которые стали не нужны, мажно не удалять совсем (кстати, последнее возмажно, толька если предварительно поместить письмо в корзину, и лишь после этога становится доступной кнопка delete forever), а переместить в архив (кнопка Archive). В этам случае письмо исчеза-



🔪 Фильтры Gmail.

ет из Inbox, и просмотреть его можно в разделе **All Mail**. При необходимости его можно вернуть из орхива в Inbox. Если же на письмо, сброшенное в архив, пришел ответ, дискуссия автоматически переносится в раздел Іпрох и удаляется из архива.

Не совсем продумано то, чта нет возможности просматреть только заархивированные сообщения, равно как и при просмотре всей базы сообщений они никоим образом не выделены.

Nouckobuk -- beade nouckobuk

Несмотря на введение навого сервиса, Google везде остается поискавиком. Еще одной отличительной особенностью Gmail является мащная система поиска. Непосредственна на странице сваего аккаунта почтовая служба позволяет произвести поиск не только в своей почтовой базе, но и во всей Сети вообще с помощью поисковой машины Google.

Разностороннее использование возможностей поисковой машины Google, более того, всяческое напоминание об этом еще одна особенность Gmail.

Правда, поисковик google-почты не работает с запросами, заданными кириллицей. Но следует отметить корректное отображение писем на кириллице.

Agpechaa kuusa

Адресная книга пользавателя Gmail формируется автоматически — в нее записываются имена всех адресатов, которым когда-либо отправлялись письма. При вводе адреса получателя система предлагает для заполнения один из адресов адресной книги. Список contacts (так в Gmail называется адресная книга) можно просматривать в двух представлениях — AII (список всех контактов) и Frequently mailed (наиболее часто используемые адреса). Запись адресной книги представляет собой базу данных из трех компонентов: Name, Email и Notes. Последний для заполнения не обязателен.

Пополнительно

В настройках можно задать вид страницы при работе с аккоунтом, как, например, количество сообщений на странице, вид письма при отображении списка пи-

Google-почта предлагает использовать клавиатурные комбинации в работе.

Например:

с — создать сообщение;

– активизирует поиск;

s — отмечает активное сообщение или дискуссию звездочкой;

г — ответить на письма;

n — перейти к следующему письму;

р — перейти к предыдущему письму.

Правда, для этого не забудьте в настройках установить переключатель Кеуboard shortcuts on.

Anniverus

Стиль минимализма проявился и в отображении вложенных файлов. На экране воспроизводится только текст письма. Вложения, даже в форматах BMP, JPG, PDF на экране не отображаются.

Размер одного вложенного файла может достигать 10 Мб.



Реклама и спам

Адресная книга.

Реклама, столь надоевшая всем пользователям Глобальной Сети, практически отсутствует на страницах google-пачты как таковая. Вы не найдете здесь баннеров и картинок. Именно эти элементы web-страниц, которыми перегружены сайты российских сервисов web-почты, утомляют пользователей постоянным мельканием и к тому же снижают скорость работы. А кроме всего прочего, они ощутимо «съедают» трафик.

Но совсем без рекламы web-сайт тоже существовать не может. Рекламные блоки, представляющие собой ссылки на страницы, размещены в разделе related pages. Какие именно ссылки здесь представлены — определяется содержимым тела письма. Еще одним видом рекламы в Gmail является контекстная реклама, добавляемая в тело сообщения. Но и первое, и второе не присутствует в письмах, написанных кириллицей. Как раз второй вид рекламы вызвал скандал о нарушении тайны переписки создателями google-почты.

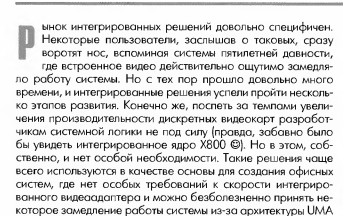
В раздел spam отфильтровываются нежелательные сообщения. Разработчики Gmail предлагают прислать им письма, которые каким-то образом преодолели встроенные антиспам-фильтры, дабы они смогли выяснить, как была проигнорирована встроенная защита, для этого существует кнопка **report spam**. К сожалению, корректных результатов тестирования антиспам-фильтров google-почты я предоставить не могу, ибо несмотря на то, что адрес был «засвечен», спам практически не появлялся. Только будущее покажет, насколько успешно справились создатели web-почты нового поколения с этим проявлением сетевого зла.

Obuse snevamneuue

Большим недостаткам Gmail является отсутствие поддержки РОРЗ- и ІМАР-протоколов, невозможность пересылки писем на другие адреса и невозможнасть сбора корреспонденции с других адресов. Но эти недостатки с лихвай компенсируются скоростью и удобством работы, большими возможностями сортировки. Токже впечатляет размер в 1 гигабайт.

Интерфейс пока только англоязычный, но разработчики обещают исправить этот недостаток.

Несмотря на незначительные недостатки, все же Gmail действительно удивил пользователей, предложив нечто не совсем тривиальное.



Сегодня мы более подробно рассмотрим чипсет Radeon IGP 9100 для платформы Socket 478, созданный компанией АТІ, которая в последнее время проявляет довольно большую активность (ачевидно, следуя успешнаму примеру NVIDIA — своего основного конкурента на рынке графиче-

(Unified Memary Architecture). Но не так давно на рынке на-

чали появляться чипсеты со встроенным видео, которые по-

зволяют отрисовывать не только страницы Word'a c Excel'ем,

но и дают возможность в свободное время активно отвлечь-

ATI Radeon 8100 IGP

Чипсет (рис. 1) построен по традиционной двухмостовой схеме. Северный мост RS300 позволяет работать с частотой системной шины 400/533/800 МГц (QPB). Встроенный кон-

троллер памяти дает возможнасть системе функционировать в двухканальном режиме со 128-битным доступом к ОЗУ. При этом обеспечивается поддержка памяти 200/266/ 333/400 МГц (DDR). Количество поддерживаемых модулей памяти составляет 4. а ее максимальный объем — 4 Гб. Обеспечивается поддержка шины AGP v. 3.0 (режим 8X). В се-

ся от основных обязанностей.



верный мост интегрировано 128-битнае видеоядро Radeon 9200, функционирующее на частоте 300 МГц (частота RAM-DAC состовляет 300 MГц, что позволяет использовать режимы до 2048×1536@32). UMA-архитектура дает возможность выделить на нужды интегрированного видеа до 128 Мб оперативки.

Южный мост IXP 150/200 (рис. 2) обеспечивает поддержку двух IDE-каналов (ATA100), 6 портов USB 2.0, кодека АС'97 и имеет встроенный сетевой контроллер 10/100 от 3Сот. Передача данных между северным и южным мостами осуществляется по шине A-Link на скорости 266 Мб/с.

Если с возмажностями северного моста полный порядок, то очень функциональным



южный мост назвать не палучается. Очевидно, нелишней оказалась бы поддержка интерфейса Serial ATA и не помешала бы возможность организации RAID-массива. Но так как их нет, производителям плат, желающим оснастить такими возмажностями свои продукты, придется использовать внешние контроллеры, что в конечном итоге будет способствовать их удорожанию.

Зачем плАТІть больше?

ASHS P4R800-V Deluxe

Как и другие продукты ASUS серии Deluxe, P4R800-V (рис. 3) обладает ощутимо расширенными функциональными возможностями. Плата формата АТХ (305х245 мм) име-

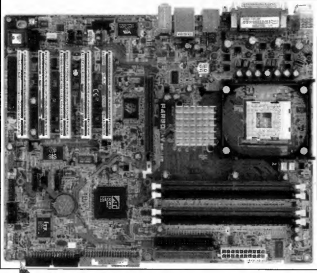


Рис.3

ет следующую компоновку: 1 AGP 8x, 5 PCI, 4 DIMM, 3 IDEканала, 2 SATA, разъем ASUS Wi-Fi для подключения фирменного адаптера беспроводной связи. Используется внешний контроллер (SiS180) для поддержки устройств с интерфейсом SATA (+1 канал IDE), который также позволяет организовывать RAID-массивы уровней 0, 1, 0+1 и JBOD. На плате размещен гигабитный (10/100/1000 Мбит/с) Ethernetконтроллер Marvell 88E8001-LKJ, а также шестиканальный (5.1) AC'97 кодек Analog Devices AD1888. Поддержка шины FireWire (IEEE 1394) обеспечивается чипом VIA VT6307.

На задней панели платы размещены: VGA-разъем (D-Sub), S-Video и композитный (тюльпан) видеовыходы, 4 порта USB 2.0 (еще 2 подключаются при помощи косички), 1 порт FireWire, сетевой разъем RJ-45 и разъемы аудиосистемы.

Из особенностей тонкой настройки платы можна отметить возможность варьирования таймингов памяти, изменение частоты системной шины (100-266 МГц), возможности изменения коэффициента умножения процессора, а также изменения напряжения на ядре процессора (1.3875-1.85 В с шагом 0.0125 В), модулях памяти (2.5, 2.6, 2.7, 2.8 В), шине AGP и чипсете (1.5, 1.6 В).

Теперь давайте посмотрим, на что способна данная плата и, в частности, чипсет ATI Radeon 9100 IGP.

Тестовая платформа:

✓ процессор: Intel Pentium 4 2.8 ГГц (шина 800 МГц);

✓ системные платы: ASUS P4R800-V Deluxe (ATI Radeon 9100 IGP), AOpen MX4SG-N (Intel 865G):

✓ память: 512 Мб (2×256 Мб) DDR400 Hynix;

✓ видео: HIS Radeon 9200 128 Мб;

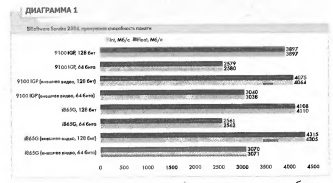
✓ HDD: Seagate 7200.7 160 Гб (7200 об/мин, 8 Мб кэш);

✓ OC: Windows XP Pro SP1.

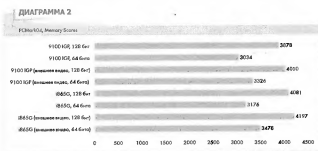
очевиден, потому как на сегодняшний день он является наиболее популярным и в то же время производительным набором логики с интегрированным видеоядром для платформы Socket 478.

Резильтаты тестов

В первую очередь, интересно было проверить эффективность работы контроллера памяти, измерив пропускную способность последней в одноканальном и двухканальном режимах. А также сравнить результаты с полученными показателями набора логики от Intel. Для этих целей использовался тестовый пакет SiSoftware Sandra 2004 (в частности, подтест пропускной способности памяти). Как видно на диаграмме 1, при использовании интегрированного видео и функ-

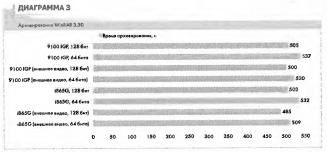


ционирования в одноканальном режиме, скорость работы с памятью у чипсетов 9100 IGP и i865G практически одинакова. В случае же использования двух каналов (128 бит) интеловский чипсет работает с памятью несколько быстрее (~5%). Аналогичное соотношение сил получается и при задействовании внешней видеокарты: в одноканальном режиме значение пропускной способности памяти практически идентично у обоих чипсетов, а при использовании двухканального режима i865G работает с памятью быстрее на 5-6%.



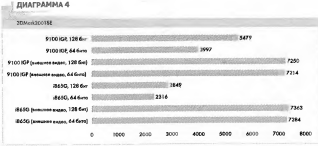
Аналогичную картину можно наблюдать и на диаграмме 2, где отображены результаты выполнения теста производительности падсистемы памяти пакета *PCMark04*. Несмотря на то, что в этом случае результаты выражены не в единицах измерения скорости передачи данных (Мб/с), а в неких условных величинах, которые основываются на показателях выполнения тестов (чтения/записи/копирования/произвольного доступа к блокам памяти различного объема), данные, полученные в этом тесте, имеют определенную корреляцию с результатами, отображенными на первой диаграмме. Отличие заключается в том, что здесь и в одноканальном режиме работы независимо от таго, используется ли интегрированный видеоадаптер или внешняя карта, чипсет 9100 IGP с памятью взаимодействует на 4-5% медленнее.

Для того чтобы аценить преимущество одного из наборов логики в синтетических приложениях на практике, воспользуемся архиватором WinRAR 3.30— завсегдатаем систем многих пальзователей. Исходя из результатав, отображенных на диаграмме 3, видно, что система с платой на чипсете



i865G справилась с архивированием файла несколько быстрее, но разница в производительности здесь уже не так существенна (если предыдущее отличие в производительности на 5% можно вообще назвать существенным). Использование одноканального режима, независимо от чипсета, приводит к 5-6%-ой потере производительности по сравнению с двухканальным режимом.

Теперь более подробна рассмотрим возможности интегрированного видео. Где-то год назад мы проводили тестирование чипсета nForce2 IGP (НаСильно встроенная графика, МК, №20 (243)) и убедились в довольно ощутимой зависимости результатов, в случае использования встроенного видео, от прапускной способности памяти. Это же справедливо и для наборов логики, участвующих в данном тестиравании. На диаграмме 4 отображены результаты, полученные в тес-

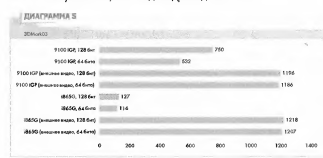


товом пакете 3DMark2001SE. Для интегрированнага решения, 5479 попугаев — это довольно приличный показатель. Использование 64-битного доступа к памяти снижает производительность на 27%. Применение внешней видеокарты с таким же ядром (Radeon 9200) приводит к повышению результатов на 32%. Причем число каналов работы с памятью здесь особай роли не играет, потому как дальнейшее повышение показателей ограничивается возможностями видеокарты. Конечно, интегрированному решению с архитектурой UMA тяжело достичь результатов, демонстрируемых дискретным решением, даже несмотря на то, что используется одинаковое ядро. Необходимость «откусывать» часть от общего объема системной памяти для нужд видоядра не позволяет ожидать соответствующих результатов. Производительность снижается. Особенно это характерно для одноканального режима работы, где узким местом становится также снижение эффективной пропускной способности системной памяти.

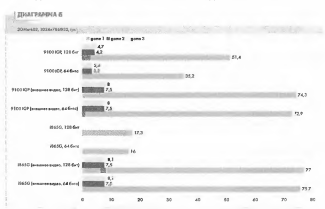
Молезный пилигон

Теперь что касается i865G. 2849 «птиц» в данном тесте это почти уровень дискретной видеокарты на чипе GeForce 2 MX400. Безусловно, видеоядру Intel Extreme Graphics 2 (IEG2) не угнаться в этом тесте за Radeon 9200. Одной из причин этого является отсутствие аппаратной поддержки функций DirectX 8.1, которые используются в последней игровой демке (Nature). В одноканальном режиме и без того невысокие показатели IEG2 снижаются на 19%. Но следует заметить, что в процентном отношении производительность, с уменьшением пропускной способности памяти, понижается не так интенсивно, как у 9100 IGP. Внешняя видеокарта ощутимо поправляет положение ©. Более того, результаты на 1.5% превышают таковые у связки 9100.+ Radeon 9200, хотя, казалось бы, что выжать из видеокорты уже нечего.

Теперь создадим для плат с интегрированным видео экстремальные условия — 3DMark03. Данный тест нелегко дается и дискретным представителям «среднего класса», посмотрим, что о нем думают платы с интегрированным видео. Вернее, на что можно надеяться потенциальным покупателям токих решений. Почти 30%-ое падение производительности при использовании 64-битного доступа к памяти наводит на мысли о нецелесообразности использования одноканального режима в случае встроенного видео (диаграмма 5). Внешняя видяшка Radeon 9200 дает +60% к производительности системы. И это учитывая, что видеоядро идентично.



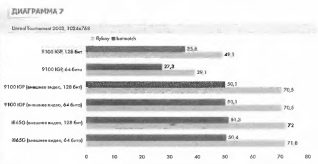
Результаты i865G в данном тесте особых удивлений не вызывают. Почему? Давайте внимательнее изучим диаграмму 6. На суммарный результат в тесте 3DMark03 так же, как и в предыдущем 3DMark'е, влияют значения fps, полученные в четырех игровых эпизодах. Первая демка использует функции DirectX 7.0, вторая и третья — версию 8.1 этого API, а последняя — DirectX 9.0. Каждый эпизод вносит свой вклад в



общий результат и высчитывается по определенной формуле, где гораздо большее влияние имеют последние демки. А так как видеоядро IEG2 не поддерживает DirectX 8.1, не говоря уже о версии 9.0, то соответственно, из четырех демо-роликов ему доступен лишь один. Отсюда и результат. Ядро Radeon 9200 обладает поддержкой DirectX 8.1, поэтому на общий показатель влияли результаты трех демок. Даже несмотря на то, что результаты, продемонстрированные во втором и третьем эпизоде, оставляют желать лучшего (понятно, что 7-8 fps — это абсолютно «неиграбельное» значение), тем не менее, итог теста, отраженный на диаграмме 5, ощутимо выше того, что получен но IEG2.

Напоследок сделаем «проверку боем». Игру Unreal Tournament 2003 видеоадаптеры такого уровня должны одолеть. Не без проблем, конечно, но кто говорил, что будет легко ☺.

Во время прохождения демок система на i865G «спотыкалась» на последнем тесте botmach, выдавая сообщение о том, что возникает ошибка создания одной из текстур. Предполагаю, что это софтовые проблемы, но решить их нахрапом (а-ля переустановка драйверов и самой игрушки) не удавалось. Несмотря на это, в режиме непосредственной игры можно было часами бегать на разных уровнях и ничего подобного не проявлялось. Режим, в котором на этой системе, можно было довольно комфортно «шерстить» назойливых ботов — 800×600@16. Результаты, полученные на 9100 IGP, представлены на диаграмме 7. По сравнению с внешним видеоадаптером показатели, полученные при использовании



интегрированного видео, не очень утешительные. Последний вариант медленнее примерно на 40% и это в случае использования двухканального режима работы с памятью.

Выводы

Можно констатировать, что платформа Socket 478 пополнилась интересным чипестом с интегрированной графикой, который на сегодняшний день обладает наиболее быстрым видеоядром в данном сегменте. Платформа Socket A уже довольно длительное время имеет аналогичный продукт в виде nForce 2 IGP, а вот настольная платформа для процессоров Intel пополнилась довольно скоростным интегрированным решением не так давно.

Что касается скоростных характеристик самого чипсета, то всего на 5% меньшую, чем у і865G, скорость работы контроллера памяти можно назвать заслугой разработчиков АТІ, потому как на этой стезе опыта у них гораздо меньше, чем у инженеров Intel. Да и уловить эту разницу, не воспользовавшись тестовыми пакетами, будет не так просто. Нареканий на стабильность работы не возникало, что также похвально.

Несмотря на то, что встроенному видео зачастую не под силу тягаться с внешними видеокартами, даже обладающими аналогичным ядром, для таких систем существуют свои ниши. Без особого труда можно представить систему на базе 9100 IGP, которая используется в виде основы baraboneсистемы или медиа-центра «все в одном». Определенная заинтересованность в системных платах с этим чипсетом может появиться у пользователей, которые на покупку или апгрейд ПК выложились, как говорится, до последнего у.е., а приобретение приличной видеокарты остается в некоторой перспективе. Также неплохим вариантом будет такая плата для офисной машины, пользователь которой не прочь в обеденный перерыв «оторваться» во что-то более динамичное, нежели «Сапер» и «Косынка». Выбор, как всегда, мы оставляем на ваше усмотрение. Со своей стороны можем рекомендовать использовать в системе с 9100 IGP двухканольный режим работы с памятью (установка двух модулей DIMM в соответствующие разъемы). Это позволит существенно компенсировоть снижение скорости работы с мультимедийными приложениями (по большей части игрушками) ввиду использования встроенного видео.

Выражаем благодарность:

✓ представительству компании ASUS за предоставленную плату ASUS P4R800-V Deluxe;

✓ компании K-Trade за предостовленные процессор Intel Pentium 4 2.8 ГГц, плату AOpen MX4SG-N, память 512 Мб DDR400 Hynix, видеокарту HIS Radeon 9200 128 Мб, блок питания AOpen FSP350-60PN (350 Bт);

✓ компании ELKO Kiev за предоставленный жесткий диск Seagate 7200.7 160 FG.

наше время продажи мобильных телефанав увеличиваются с каждым днем. Если раньше они считались роскошью, та сегодня позвалить себе такую «раскашь» может практически любой человек (если говорить

а телефанах бюджетнога уровня). Несмотря на подобную распространенность, далеко не каждый знает, за какие же техналогии мы платим сваи деньги, покупая мабильник. Разабраться в этом и помажет данная статья.

Панятие а мобильнам телефане очень сильно изменилось за паследние несколька лет. Игры, запись речи, проигрывание видеароликов, МРЗ-музыки, радиопередач, съемки видео и фато — вот на что спасобен современный мобильный телефан. Так что выбрать се-

бе подхадящий аппарат, не зная его основных характеристик, проста не получится. Итак, давайте начнем наш «разбор» телефана с рассмотрения его характеристик.

Noquepxka GPRS

GPRS (General Packet Radio Service), или попросту пакетная передача данных, эта специальная система передачи информации, при испальзовании которай в мобильном телефоне скорость передачи данных может достигать отметки в 54 Кбит за секунду (теоретический предел — 115 Кбит/с, если задействавано 8 каналов по 14.4 Кбит/с прим. ред.). Суть этой техналогии заключается в там, что данные, которые нужна атправить/принять, разбиваются на пакеты и передаются па свободным в данный момент каналам связи, а после достижения адресата все пакеты собираются в единое целае. Если телефан не поддерживает GPRS, то данные могут отправляться/приниматься только по одному таймслоту со скоростью всего 9.6 Кбит/с (дело в том, что GMS-радиаканалы разбиты на восемь «доражек», каждая из которых позволяет передавать данные со скоростью 9.6 Кбит/с, вот такая дорожка и называется таймслатам). А вот при GPRS-соединении данные могут передаваться не только по однаму таймслоту. Каличество задействаванных таймслотов в этом случае зависит от класса GPRS конкретной модели телефона. Этот класс обычно указывается в скобках пасле аббревиатуры GPRS. К примеру, если в характеристике телефона имеется запись «GPRS Class 4 (3+1)», то это значит, что аппарат паддерживает пакетную передачу данных, используя для приема данных 3 таймслота (что равняется скорости 28.8 Кбит/с), а для отправки — 1 таймслот (то есть отправляет данные

на скорости 9.6 Кбит/с).

Алексей САЛО

В инфракрасных лучах

Зачастую современный теле-

с принтером. Преимущество такого средства связи — ега сравнительная дешевизна (ИК-порт можно обнаружить на большом количестве мобильных телефонов), а также простота в использовании - не нужно никакога программного обеспечения для связи с ПК, все работает очень просто. (На самом деле все далека не так просто: на многих компьютерах нет ИК-парта и его





IrDA на COM-порт) нужна приобретать отдельно, а без необходимого ПО установить связь с телефоном, пользуясь, скажем, лишь стан-

dows, зачастую просто невозможно. — Прим. ред.).

Рис.5

такога устройства показан на рис. 4 — это Bluetoath-гарнитура от компании Sony Ericsson). Такая идея понравилась большому количеству пользователей, и сегодня выпускается мнажество

есть инфракрасный луч «не умеет» огибать углы, обходить преграды, плюс ка всему устройства нужна держать близко друг к другу (абычна не далее полутора метров). Еще один минус — это небольшая скорость передачи данных по ИК-порту. Если вы, к примеру, хотите использовать мобильный телефон в качестве модема для компьютера и при этом соединять эти два устройства посредством ИК-порта, то подабное соединение может значительна затормозить весь процесс блуждания по просторам Интернет. (Такое происхадит исключительно по причине плохой связи (накурено) или никудышней реализации инфракрасной передачи в самих устройствах, поскольку возможнасти самого протокола IrDA с лихвай перекрывают потребности по пропускным каналам даже при GPRS-варианте связи. — Прим. ред.).

О пользе синих зубов

Bluetooth — это еще одна технология, которая способна обеспечить беспроводную связь. В ней используются небальшие приемопередатчики малого радиуса действия (обычно до 10 метров, но есть модели с радиусам действия да 100 метров). В отличие ат ИК-связи, зана прямой видимости здесь не обязательна (телефон мажно соединить с компьютером, который нахадится даже в другай комнате), ведь связь осуществляется в диапазоне радиоволн. Скорасть соединения по Bluetooth-интерфейсу дастигает 722 Кбит/с, что более чем дастатачно для мобильного Интернета и других задач. Минус здесь талько один сравнительная дороговизна телефона са встроенным Bluetooth-адаптером.

Изначально технология Bluetooth была предложена компанией Ericsson для обеспечения возможнасти говорить по мобильному телефону через наушники без испальзования правадов (пример













ная» камера не годится. В качестве «средст-

рального устаревания. -

Прим. ред.). Основное раз-

личие между первой и вто-

рой версией — это возмож-

ность отображения цветных

картинок и анимации в WAP-

Камерный вопрос

Этот слово понятно боль-

шинству пользователей ©,

Здесь хочется сделать толь-

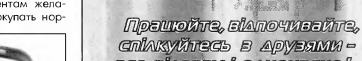
ко одно замечание: если

вам нужна цифровая ка-

на то, чтобы сделать

Камера (рис. 9, 10, 11)!

браузере (WAP 2.0).



BCE BIADABY I OAHOYACHO! Вам ща пр сиху, якщо ви використовуст

* ecosado postáp ajomicastrono adecemy aparadayay

B MARAUT DO 12 MICETIO, DEPOICHOND DIRECTLY - HE HOTPISHO

BIA 299 FDH. *

AKUIЯ! (01.05.04-31.07.04)

Кулуй комп'ютер Media Master

Ha mpouecopi INTEL Pentium 4

та отримуй внижку 3% вы суми

a rexhoxoria Hyper Threading

Ten. 230-87-00

комптотери MedaMaster,® що багован Ha npouecopi INTEL® Pentium®4 B Texhonorian Hyper Threading.

Компанія "ЦИФРОВИЙ СВІТ" Метро "Петрівка", пр. Московський, 6-в Ten. 230-87-00 computers@digital-world.cem.a

рготип Media Master - заресстрований товарний знак ТОВ "Цифровый Свят





ром (рис. 6, 7, 8). Очень часто мобильный телефон покупается как устройство для развлечения. Некоторые компании даже выпускают специальные мобильники

для этой цели: взять, к при-

меру, телефон N-Gage компании Nokia

или же раскладушку Samsung X400, со

встроенным радиоприемником, игровой

клавиатурой и великолепным дисплеем.

Давайте попробуем разобраться со всей

этой «развлекательной» терминологией.

Knacubhň MMS

достовляемая нашими операторами, суть

которой заключается в передаче муль-

тимедийных сообщений (от англ. multi-

media message service — сервис муль-

тимедийных сообщений). Поддержка этой

технологии мобильным телефоном важ-

на, на мой взгляд, тогда, когда сам те-

лефон оборудован мобильной камерой.

Сейчас аппараты практически всех клас-

сов (за исключением большинства бюд-

жетных) имеют поддержку мультимедий-

ных сообщений. MMS-сообщения мож-

но посылать не только с телефона на

телефон, но и на компьютер. К сожа-

лению, с компьютера на телефон такое

сообщение отправить не получится (это

если не исхитриться ©. — Прим. ред.).

Ho. WAP'me

less Application Protoco!) — и скрывается

понятие мобильного Интернета. Нали-

чие в телефоне технологии WAP позво-

ляет вам бродить по Великой Сети, взи-

рая на нее с экрана самой мобилки. Ко-

нечно, назвать такой мобильный Интер-

нет полноценным нельзя. По большей

части WAP используется для скачивания

из Интернета игр, полифонических ме-

лодий, картинок и прочей информации

на телефон. Вы можете встретить в опи-

сании телефона наличие двух вер-

сий WAP: 1.2 и 2.0 (есть и более ранние

версии этой технологии, но они практи-

чески не получили распространения в

аппаратах по причине их быстрого мо-

За этими тремя буквами — WAP (Wire-

Это сравнительно новая услуга, пре-

с поддержкой Bluetooth.

Примером может служить

(рис. 5). Еще следует уточ-





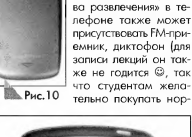


Рис. 11

мальный диктофон или же карманный компьютер) или МРЗ-плейер.

Не ошибусь, если скажу, что ничто так не привлекает людей при демонстрации своего мобильного друга, как большой качественный цветной дисплей. Да, некоторые считают цветной экран бесполезной, ненужной вещью, но вот для более продвинутой молодежи (и поколения постарше) его качество — это чуть ли не решающий фактор при покупке мобильника. Здесь не все так просто, одним количеством поддерживаемых цветов да размерами не отделаешься. При выборе «мобильного» экрана нужно учитывать множество параметров. Итак...

(Окончание следует)

фан необходимо связывать с другим устрайством для загрузки игр, картинок, фотаграфий или для синхронизации адресной книги, контактов и прачей информации. Одним из средств связи служит ИК-порт (инфракрасный порт телефона, см. рис. 1). С помощью IrDA (Infrared Data Association) мажно связать свой мобильник с другим телефоном (не всегда, зависит от реализации этой технологии в конкретной модели. — Прим. ред.), или же компьютером и даже прямо

(рис. 2 — IrDA на USB-порт, рис. 3 —

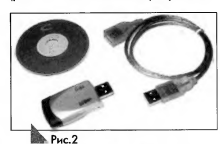


Рис.3

дартными средствами Win-

Но данный вид связи имеет и свои недостатки, главный из которых — работа только в зоне прямой видимости. То аксессуаров для мобилок

BuqeoSISmema qua nuhzbuhob



Продолжение, начало см. в МК, №18-19 (293-294)

Hacmpoŭka 3D

основными настройками в 2D разберемся позже, первым делом настроим 3D.

Настройка режима хардварного ускорения для карточек на базе трехсотого чипа описана в документе **The SiS** 300 series and DRI (http://www.winischhofer.net/sisdri.shtml). 1/3 Heго мы, к большому нашему сожалению, узноем, что DRI в настоящее время поддерживается только кортами серии SiS 300 (300/305, 540, 630/S/ST, 730/S), ток что остальные поко могут просто поблогодорить компанию SIS за токую, «заботу» о пользователях и переходить к чтению описания настройки режимов двухмерного изображения.

Для работы 3D необходимо наличие в системе следующих драйверов.

✓ sisfb.o — Linux kernel framebuffer driver — незовисимая от других драйверов программа упровления консольным видео и пулом видеопамяти.

 ✓ sis.o — SiS DRM kernel module — DRM-драйвер, отвечоющий зо низкоуровневое управление выводом графики (требует наличия sisfb.o для управления видеопамятью).

✓ sis_dri.so — SiS DRI driver — DRI-драйвер (требует наличия предыдущих двух программ).

✓ sis_drv.o — SiS XFree86 driver — 2D-драйвер управления выводом видео (не зависит от остальных, но для роботы 3D требует наличия всех вышеперечисленных программ).

Пока у нас в работе только последний драйвер. Первые два «добываются» из ядра, а DRI должен быть в составе ХFree86. С него и начнем. Вся шутка в том, что этот дройвер имеется в версиях 4.1, 4.2 и планируется 4.4, а вот в нынешней 4.3 вы его не найдете. Точнее, драйвер уже имеется в последних релизах (на момент написания статьи -XFree86-4.3.99.903, который в RELNOTES назван не иноче как 4.4.0), но в большинстве дистрибутивов его нет. Есть два выхода из этой ситуации. Первый, самый простой — взять драйвер из любого другого дистрибутива, имеющего раннюю версию XFree86. Пробуем. Первым поповшимся под руку дистрибутивом оказался AltLinux Junior 2.1, у которого в пакете XFree86-libs-4.2.0-alt8.i586.rpm нашелся необходимый файл (я распаковал его при помощи утилиты rpm2targz) с ним все зороботало. Теперь осталось по ссылке http://www. winischhofer.net/linuxsisvga.shtml#download скачать перекомпилированную версию 2D-драйверов, скомпилированную под такой же компилятор, как и на вошей системе (дсс -v). В моем случае это был файл http://www.winischhofer.net/sis/sis_drv.o_4.3.0_ gcc3_110204-1.tar.gz, то есть драйвер sis drv.о для XFree86 версии 4.3.0, под компилятор дсс версии 3 и выше от 11 февраля 2004 года. Учитывая, что в течение недели, заходя но сайт, каждый раз я обнаруживол новую версию, то дато скорее всего будет другая. Наконец все распихиваем по своим местам, и можно приступать к разборкам с ядром. В принципе, должно зоработать. В результоте, в логах появится токая строко:

(II) SIS(0): SiS driver (2004/02/11-1) (WW) SIS(0): This version of the driver is not compiled for this version of XFree86!

Как видите, дата драйвера изменилась, и хотя программо ругается, что он не из нашей деревни, все роботает, как и должно.

Но не у всех под рукой такая куча дистрибутивов, как у меня, и скопление разнородных драйверов может вызвать конфликты в работе. Так, если под Slackware все работало более-менее стабильно, то SUSE иногда безнодежно вис в трехмерных играх. В этом случое придется идти но сайт XFree86 (http://www.xfree86.org) и искоть нужный файл в CVS-версии. Из

перекомпилированных пакетов понадобятся как минимум **Xmod.tgz**, в котором лежот DRI-драйверы, и опционально Xmod.tgz, с новыми модулями ядра. Затем DRI-дройверы нужно просто положить на свое место. Но в некоторых случоях перекомпилированные пакеты отказываются роботать, и единственным решением будет полная пересборко XFree86. Этот вариант может понодобиться, если вы хотите использовать самую последнюю версию драйверов. Для пересборки понадобится файл с исходниками ХFree86, в моем случое это был XFree86-4.3.99.903.tar.bz2 размером 40.3 Мб. Многовато, конечно, но что поделаешь. Также я использовал более свежую версию дройверов в исходниках sis_drv_src_110204-1.tor.gz (421 Кб), которые, предварительно распаковав во временную директорию, скопировал в xc/progroms/Xserver/hw/xfree86/ drivers/sis/ каталог, образовавшийся после распаковки исходников XFree86 (в него копируются все .c и .h файлы; Imakefile копировать нужно только при использовании более ранних версий XFree). Теперь переходим в каталог хс и даем команду: #make World > World.log 2>&1

И смотрим зо ошибками, набрав в другой консоли:

#tail -f World.log

Если полная переустановка ХFree86 не планировалась, о нужен лишь драйвер, то зайдите в каталог xc/lib/GL/ mesa/src/drv/sis и, когда там появится скомпилированный DRI-драйвер sis dri.so, компиляцию можно остановить, нажов Ctrl + C

Для устоновки новой версии XFree86 вводим:

#make install && make install.mon

Если XFree86 до этого была сконфигурирована, то убивоем X-Window (Ctrl + Alt + Backspace) и попробуем в работе новую версию. Во избежание проблем сохраните но всякий случай куда подальше катологи /etc/X11 и /usr/X11R6 или приготовьте все пакеты с ХFree86, входящие в дистрибутив, чтобы потом не искать их впопыхах.

У меня сработали все три варианта, нодеюсь и у вас все получится. Итак, на данный момент имеем два драйверо: DRI и 2D. Приступоем к перекомпиляции ядра.

CITEDOUM HOBBE 9000

Здесь опять дво варианта: первый — взять имеющееся в дистрибутиве и просто включить нужные функции, и второй скачать новую версию sisfb, добавить его в ядро и пересобрать (бинарник не будет работать не со «своим» ядром проверено). Первый вориант является частью второго, поэтому будем делать то, что потребует чуть больше действий.

Скочивоем по ссылке новую версию sisfb (в моем случае это http://www.winischhofer.net/sis/sisfb_src_310104-1.tar.gz), Заходим в каталог /usr/src/linux. Если не устанавливали исходники ядра, то поищите на диске что-то наподобие kernel-source. В SUSE 9.0 это пакет kernel-source-2.4.21-99.i586.rpm, для его инстолляции достаточно в Konqueror щелкнуть по нему. Запустится YAST и установится все само. Или просто введите в консоли:

#rpm -Uvh kernel-source-2.4.21-99.i586.rpm

Теперь распаковываем архив с sisfb и копируем все *.c и *.h файлы, KPOME sisfb.h в коталог /usr/src/linux/drivers/ video/sis/, а файл sisfb.h кладем в /usr/src/linux/include/linux. Теперь собираем ядро:

#cd /usr/src/linux

#make clean # этот шаг, по утверждению разработчика, необходим, чтобы избежать проблем

#make menuconfig [или xconfig]

Для ночола включите в Prompt for development and/or incomplete code/drivers опцию Code Maturity Level Options. Далее переходим во вклодку Character devices и включаем (рис. 1):



Рис. 1

Camocuro

/dev/agpgart (AGP Support) — не требуется для PCI-карт, но включите на всякий случай как модуль <М>

Generic SIS support

Direct Rendering Manager (XFree86 DRI support) И в DRM 4.1 drivers включите SIS.

Теперь переходим к вкладке Console Drivers > Framebuffer support и включаем SiS Acceleration, далее выбираем свой чип, в нашем случае это SIS630/540/730 support (рис. 2). При этом Thomas



Рис.2

Winischhofer не рекомендует выбирать опцию Advanced Low Level Driver Options (на рис. 2 обозначена коричневым), а если выбрали, то включите обязательно 8 bpp packed pixel support, 16 bpp pocked pixel support и 32 bpp packed pixel support. Я об этом прочитал уже после компиляции, но все ра-

ботало без глюков.

Теперь хочу дать пару советов. Если вы еще не разобрались с опциями сборки ядро, то просто сделойте все, что описоно, и больше ничего не трогая, можете смело приступать непосредственно к компиляции — должно получиться. Хотя можно вкомпилировать все драйверы в ядро (поставив <*> напротив опции), лучше все-таки сделать их в виде загружаемых модулей (для домашнего использования, а не сервера или роутера, в последнем случае лучше поступить с точностью до наоборот).

Причины две. Главная — вы избежите конфликтов при запуске. Например, скомпилировав все в ядро и оставив остальные опции в Framebuffer support как есть, только убров ненужные видеокарты, я в итоге получил при загрузке такое сообщение:

dmesg | less sisfb: Video ROM found ond mapped to c00c0000

sisfb: Fatal error: Unable to reserve frame buffer memory sisfb: Is there another framebuffer driver active?

Причина ясна, если посмотреть чуть выше. vesafb: framebuffer at 0x88000000, mapped to 0xce810000,

size 32768k vesafb: mode is 800x600x16, linelength=1600, pages=7

vesafb: protected mode interface info at cb14:000c vesafb: scrolling: redraw

vesafb: directcolor: size=0:5:6:5, shift=0:11:5:0

Console: switching to colour frame buffer device 92x29 fb0: VESA VGA frame buffer device

То есть sisfb не может зарезервировать память буфера изображения по причине того, что там уже сидит vesafb, поэтому VESA VGA frame buffer device тоже отключите во избежание проблем. Скомпилировав предыдущие драйверы в виде загружаемых модулей, можно было избежать конфликтов.

Вторая причина в том, что несмотря на несколько большую возню с модулями, мы в итоге получим меньшее в размере ядро без кучи зачастую бесполезных дройверов и итоговое FPS окожется больше.

После всех процедур стандартное шамонство. #make dep && make bzImage && make modules && make modules_install

И для тех, кто не хочет вручную возиться с установкой, в том числе и с конфигурацией загрузчика. Вводим:

#make install

Прежде чем загружаться, необходимо еще немного пошамонить в конфигурационных файлах. Если sisfb включен в ядро, то к опциям ядра (/etc/lilo.conf, если установлен LILO или /boot/grub/grub.conf — Grub) необходимо дописать строку video=sisfb:mode:none,mem:12288. Опция mem нужна для избежония конфликта между sisfb и XFree86, которые не имеют общего управления видеопамятью. Если предполагается резервировать больше 16 Мб памяти, то используйте зночение **12288**, если от 8 Мб до 16 Мб — **8192**, меньше 8 Мб — 4096. Вместо параметро тет можно применять строку Орtion «MaxXFBMem» «12288» в секции Section «Device» файла /etc/XF86Config-4. Пораметр mode задоет режим выводо sisfb. По умолчонию, если sisfb скомпилирован как загружаемый модуль, устанавливается mode=none, и 800x600x8 — в случае компиляции в ядро. Хотя можно его в некоторых случаях не задовать, лучше сразу определить во избежание проблем. Возможно задание режимов вида mode=1024x768x16 или 800х600-32@75, где первые две цифры определяют разрешение экрона, следующая — глубину цвета (8, 16, 32), и последняя — частоту вертикальной развертки (в Гц). И в конце добавляем строку Option «AGPSize» «32» в секцию Section «Device» фойла /etc/XF86Config-4.

(Продолжение следует)





напряжений.

Кое-что о критике

получил от одного из наших читателей весьма гневные письма по поводу первой части этой статьи. Автор послания считает, что я критикую другие издания и якобы неуважительно отношусь к их авторам (?!). Во-первых, том же написано, что критиковать я никого не собираюсь. Во-вторых, я всегда с уважением относился к труду коллег из других изданий, и Боже меня упаси, их каким-либо образом оскорблять. Причины необъективности статей мне тоже хорошо известны - и самому порой приходилось переписывать стотьи «под давлением» ©. Читатели должны понимать, что овтор обзорной статьи всегда стоит перед выбором. Есть существенная проблема: портить отношения с людьми, предоставившими устройство, не хочется — это с одной стороны. (Например, всего из-за единственной статьи у нас практически «порушились» отношения с представительством одной известной компании, хотя никто не мог обвинить автора того материола во лжи или необъективности.) С другой стороны авторам не хочется обманывать читателей, скрывая недостотки того или иного девайсо. При разрешении этой дилеммы автор обзоро всегда пытается нойти некую «золотую середину». Увы, это получается не всегда хорошо. Просмотрев отечественные издания за первый квортал этого года, я с сожолением увидел, что тексты многих (конечно, не обсолютно всех) статей в них (особенно обзорных) всетаки слишком необъективны и, чего греха таить, рекломозависимы, а потому и поверхностны. Мне непонятно, почему, глядя на приведенные в статье диагроммы, четко видишь аутсайдеров теста, а автор статьи, например, рассказывает нам, что все видеокарты на одном и том же видеочипе показали себя одинаково хорошо, и якобы существенных различий между ними нет. Мне непонятно, почему так уважительно пишут о скверных мониторах, реклома которых встречается через пару страниц. Помоему, все-таки слишком удолилась нынче наша родная пресса от подлинной независимости в тестировониях, льет воду на жернова продаж, поэтому зачастую и столь «водянисты», и далеки от объективности описания девайсов. Естественно, саму нужность, большую просветительскую роль стотей, посвященных обзорам тех или иных устройств, никто не стовит под сомнение. Однако высказать свое мнение по поводу их качества (как намек некоторым очень уважаемым коллегом) я считаю себя вправе. Ведь права но собственное мнение у меня еще не отВладимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

Продолжение, начало см. в МК, №21 (296)

няли ⊚. Я токже увожою право любого не соглашаться с этим мнением. Но продолжим по существу.

Плохоми монитови н настройки мешашт

В моем конкретном случае на ЖК-дисплее, безусловно, грани движущихся квадратиков в тесте (TFTTest 1.3) на инерционность слегка размыты. Впрочем, это не слишком бросается в глаза и практически перестает быть заметным уже на 3-й скорости © их перемещения. Визуально хорошо отличимый «шлейф» тянется лишь за черным квадратиком на белом фоне (рис. 1). Однако он менее заметен и долеко не так длинен, как «шлейф» за белым (или яр-

ко-желтым, зеленым и т.п.) кводротиком

на темном фоне на моем рабочем

ЭЛТ-мониторе в этом же тесте © (рис. 2,

распространяемые сведения о том, что

ЭЛТ-мониторам не присуща заметная

инерционность, - это миф, просто здесь

у инерционности иноя природа). Шлейф

можно убрать вообще, моксимольно по-

высив яркость либо контрастность

ЖК-матрицы, однако после токой «кор-

плеем, естественно, уже будет невозможно © (почему — см. в статье «За и *против ТЕТ», МК, №10 (285)).* Ток что не гонитесь при ностройке дисплея за сомнительными показотелями «максимального быстродействия ©» матрицы, завышая яркость или контрост (да и не на всех ЖК-мониторах это сработает). Лучше с помощью тех же яркости и контраста добейтесь оптимального изоброжения на экране (как это сделать — см. в упомянутой статье «За и против TFT»).

жении яркости и контраста.

ратиками» (рис. 3 — к сожалению, быст-



родействие цифровой камеры не позволяет лостоточно кочественно заснять этот процесс) — впрочем, это и невооруженным глазом видно, — у данного ЖК-монитора на «зажигание» пикселя уходит значительно больше времени, чем но его «гашение». То есть переход до ярко-белого (ярко красного, синего или зеленого) цвето пикселя занимает гораздо больше времени, чем «угосание» пикселя снова до черного состояния. Если вы внимательно читали цикл «За и против ТЕТ», то легко поймете, почему создонная по традиционной TN+Film технологии ЖК-ячейка во включенном состоянии (с приложенным максимальным напряжением) является «закрытой» (черного цвета). То есть при переходе к черному цвету ЖК-молекулы вращаются под воздействием приложенного электрического поля, причем разность потенциалов на электродах ячейки при черном цвете моксимальная — отсюда и скорость реокции. А вот при переходе к светлому цвету ЖК-кристаллы «скручиваются» без внешнего воздействия, и процесс этот более длительный, так что ничего удивительного в существенной разнице в скорости зажигания и гошения ЖК-ячеек (субпикселей) нет. Кстати, в области темных полутонов (при уменьшении яркости тестовых квадратиков) инерционность (участок «перехода» цвета) вообще практически исчезает, по кройней мере, визуально уже не отслеживается. Причина ясно — здесь ячейки

рекции» изображения работоть за дис-

На ЭЛТ-мониторе «шлейф» зо тестовым квадратом сокращается при пони-

В целом же, по тесту с «бегущими квод-



Рис.3

работают под воздействием самых вы- ких разрешениях покожется вом не очень хорошим, то решить данную проблему можно, вообще отказавшись от аппа-

В ЭЛТ же мониторе все наоборот здесь наблюдается «мгновенное» зажигание точек люминофора электронным лучом, и затем следует их медленное угасание.

соких, применительно к данному случою,

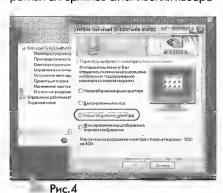
Итак, первый вывод — эффект инерционности изоброжения, кок на ЖК-, так и на ЭЛТ-мониторе, можно снизить путем аппаротной (!) регулировки яркости и контрасто (на ЖК эти пораметры для снижения инерционности надо повышать, на ЭЛТ, наоборот, — снижать).

Что еще примечательно, так это то,

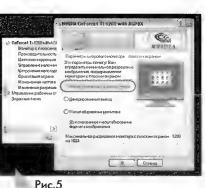
что при увеличении частоты кадровой розвертки (например, с 60 Гц до 75 Гц, тем поче до В5 Гц), при аналоговом подключении ЖК-дисплея, невооруженным глазом становится зометно, как более «дергано» начинают перемещаться тестовые квадратики. Если при 60 Гц их перемещение можно однозначно назвать очень плавным, то при 75 Гц и 85 Гц они уже двигаются четко различимыми «рывками». (По крайней мере, это справедливо для рассматриваемого мной дисплея.) Так что, прежде чем поднимать частоту развертки на своем ЖК-мониторе до моксимально возможной (при аналоговом подключении), не поленитесь предворительно запустить TFTTest и посмотреть, как ведет себя тестовое изображение при разных частотах обновления экрона! Иначе, вполне возможно, вы будете «наслаждаться» неплавной, скачкообразной сменой картинки но экроне. Причина явления, я думаю, кроется в том, что медленная LCD-матрица физически не поспевает управляться с потоком пикселей, «падающим» но нее при высокой чостоте развертки (хотя полоса пропускания монитора блогополучно «усваивоет» этот поток). В результате, чтобы не отстать с отрисовкой изображения, электроника монитора просто отсекоет некоторые «промежуточные» кодры, они «выпадают» из потока отображаемых на экране, и в результате пользовотель видит на дисплее дергающееся изображение. Отсюда второй важный вывод максимальная частота развертки (в Гц) для ЖК-дисплея не всегда является лучшим выбором, и «гнаться» за этим па-

раметром не стоит. Еще одной распространенной проблемой у недорогих ЖК-дисплеев может быть низкое качество отображения, в том числе и текста, при разрешениях экрано, которые ниже максимального для LCD-матрицы. Если вы столкнулись с этой проблемой, то не спешите ругать того, кто посоветовал вам ЖК ©.

Часто встречающееся утверждение о том, что разрешение ЖК-монитора слишком уж тесно «привязоно» к максимольному разрешению его мотрицы и, соответственно, требует наличия мощной видеокарты для тех же игрушек, я не считаю обоснованным. Большинство современных ЖК-дисплеев выдают вполне припичную картинку в низких розрешениях. Если все же качество изображения в низратных алгоритмов сглаживония изобра-



жения в низких разрешениях непосредственно самим монитором (рис. 4). Эту функцию допустимо переложить на пле-



чи видеокарты (рис. 5). Как показал опыт, в таком случае практически при любом разрешении экрана картинка близка если не к отличному, то к очень хорошему кочеству. Ибо при данном варианте глаза 🕲. формирования изображения видеокарта всегда выводит на ЖК-дисплей картинку, разрешение которой соответствует максимольному количеству пикселей (разрешению) у матрицы. И LCD-монитору при этом вообще не приходится



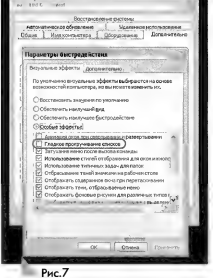
заниматься «глажкой» изображения,

а внутренние алгоритмы «растяжки» изо-

тах (по крайней мере, семейства GeForce), весьма хороши (рис. 6 -на снимке уже четко видна пиксельная структура ЖК-матрицы, но кочество «сглаженного» текста даже при таком увеличении остается высоким). К сожалению, данная опция не может быть реолизована при аналоговом подключении дисплея . Кроме того, не имея под рукой видеокарты на базе видеочипо ATI Rodeon, я не исследовал аналогичную

возможность у этих карточек. Но нодеюсь, о реолизации подобной функции нам расскожет кто-то из тех, у кого есть соответствующая видеокарта.

Коснемся еще одной проблемы ЖКдисплеев, которая кое-кому действует на нервы ©: даже в 2D-режиме можно зометить инерционность ЖК-матрицы при «гладком» прокручивании текста. Замечать это явление можно долго и нудно, критикуя LCD почем зря. Нужно, однако, учитывать, что это самое гладкое прокручивание выглядит довольно гадко и на ЭЛТ-мониторах, поэтому ра-



зумно вообще от него избавиться, просто отключив эту излишнюю задержку при прокручивании текста (рис. 7), и проблема просто перестает мозолить

(Окончание следует)



Для вас нова спеціалізована рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до ста праці фірми та організації що працюють у цих напрямках

Спеціальні ціни на розміщення реклами

1/16 шпальти у виданні «МК». 1/8 шпальти у виданні «МіК».

Т./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua



5. Локальные шины, арбитраж, nexum Bus-Master (Nococnmetue)

PCI Master 0 WS Write

Если опция выставлена в **Enabled**, в системе устанавливается нулевое время ожидания перед любыми циклами записи в РСІшину, предназначенными для master-устройств на ней. Это означает, что РО-шина получает данные, кок только она готова их принять. Естественно, такой режим наиболее оптимален для работы master-устройств на PCI-шине. Значение Disabled стоит по умолчонию, при этом овтоматически вставляется один такт ожидания. Последнее зночение несколько снижает производительность, но, как обычно, повышает стабильность системы. Оно может оказать существенную пользу и при незночительном разгоне шины РСІ, результатом которого может стоть нестабильность ее работы.

Несложно зометить, что по воздействию на систему данная функция близка (но не аналогична) приведенной ранее опции CPU/PCI Write Phase.

PCI Master Access to ISA

Собственно, само название опции «расшифровывает» ее предназначение. Ее включение (Enabled) дает возможность masterустройству на РСІ-шине взять на себя управление обменом информацией с ISA-шиной.

PCI master accesses shadow RAM

Опция включения/выключения возможности доступа master-устройства на PCIшине к затеняемым диапазонам верхней помяти. С одной стороны, это ведет к повышению быстродействия некоторого устройства, так как речь может идти о доступе к акопированному собственному ПЗУ или ПЗУ другого устройства. Либо доступ может осуществляться к затеняемому системному BIOS или видео BIOS. С другой стороны, это связано с механизмами функционирования самого устройства. Конечно, задействуются и другие опции BIOS Setup (см. материалы по затенению памяти). Но чтобы некоторое master-устройство на РСІ-шине могло получить такой доступ, данной опции (да и других) явно недостаточно. Данный режим закладывается в процессе создания конкретного программного продукта, что как раз и находит применение при проектировании специализированных карт расширения. Опция может принимать значения:

 ✓ Enabled — разрешено; ✓ Disobled — запрещено.

Что необходимо также отметить, так это возможности чипсетов по реализации донной функции. Например, SiS600 такую возможность предоставляет. Регистры 70h-71h называются Shadow RAM Read Attribute Control. В их ведении диапозон памяти между 640 Кб и 1 Мб памяти. А соответст-

Виталий ЯКУСЕВИЧ antana@istc.kiev.ua http://www.istc.kiev.ua/~santana

Продолжение, начало см. в МК, № 26-38, 40-43, 46, 50-52 (145-157, 159-162, 165, 169–171), 1 (172), 4 (175), 6–7 (177–178), 12–13 (183–184), 17–18 (188–189). 23 (194), 27 (198), 30 (201), 33 (204), 35 (206), 40 (211), 42 (213), 44 (215), 47 (218), 50 (221), 1-2 (224-225), 5 (228), 7 (230), 9 (232), 11 (234), 14 (237), 15 (238), 20 (243), 21 (244), 26 (249), 27 (250), 28 (251), 37 (260), 38 (261), 42 (267), 46 (269), 47 (270), 50 (273), 2 (277), 3 (278), 7(282), 10(285), 15(290), 21(296)

вующий бит называется Shadow RAM En- ность. Естественно, в системе кэшироваable for PCI Master Access, Если зночение бита равно «1», то разрешается доступ к затеняемой памяти master-устройств на РСІ-шине.

PCI Master Broken Timer

Сброшенный таймер для PCI moster-устройств. Данная опция предназночено для успешной работы на РСІ-шине относительно медленных master-устройств. Это могут быть достаточно старые сетевые РСІ-карты, использующие АТ-совместимую адресацию и трансляцию данных (16-битные карты). Либо специализированные контроллеры ввода/вывода информации, «тормозящие» быстрое переключение для захвата шины другими master-устройствами, а значит, не совсем вписывающиеся в порядок выделения оптимальных временных интервалов, устанавливаемых в опции PCI Latency Timer. Ecли опцию включить (Enabled), та для таких медленных устройств тоймер отсчета времени владения шиной в некоторых случаях может сбрасываться, что позволит им оптимально завершать инициированные циклы чтения/записи. Тем более, что такие устройство могут не поддерживать пакетный режим передачи, ухудшая оптимальное функционирование РСІ-шины. При стандортной комплектации шины РСІ-устройствами опция должна быть зоблокирована (Disabled).

Поскольку такая опция встречалась нечасто, то и аналогов у нее немного — РСГ Bus 'broke' Function.

PCI Master Piceliue Red

Данная опция, имея значения Enabled (разрешено) и Disabled (запрещено), позволяет либо включать, либо запрещать соответственно конвейеризацию запросов от master-устройств на PCI-шине. Включение опции способствует заметному повышению эффективности функционирования

PCI Master Read Cachino

Кэширование циклов чтения для masterустройств на РСІ-шине. Данная опция, подобно Video RAM Cacheable, может служить помехой производительности системы, хотя и предназначена для ее повышения. Если опция включена (Enabled), L2-кэш будет использоваться для кэширования циклов чтения master-устройств на PCI-шине, что должно повысить их производительние необходимо включить.

Какие же проблемы могут возникнуть при применении этой опции? Причина проблем кроется в объеме кэшо второго уровня — при включении опции его часть попросту отнимет хранение кэшируемых для РСІ-шины данных. Поэтому в системах с процессорами Duron такая опция должна быть отключена, иначе возростет количество промахов при обращении в кэш, а количество попаданий в кэш заметно понизится. Серьезность проблемы налицо. Даже с процессорами Athlon всех начальных релизов могут возникнуть конфликты, ведь кэшировать необходимо огромные массивы информации. Поэтому рекомендованный выбор — запретить опцию (Disabled).

Это вполне современная опция BIOS была реализована первоначально на материнской плате ASUS A7V, как раз преднозноченной под процессоры от АМD.

PCI Master Read Ping-Pong PCI Master Write Ping-Pong

Несколько ранее под термином ріпдponging подразумевалось переключение страниц экранной памяти. Для данных опций значения параметров одинаковы: Disabled, Enabled. Но их смысл и функционирование для меня пока не совсем ясны.

PCI Master Read Prefetch

Опция, позволяющая (через Enabled) включать режим предвыборки для masterустройств на РСІ-шине. Когда режим предвыборки включен, master-устройство на РСІ-шине инициирует следующую инструкцию чтения еще до завершения текущей операции чтения. В этом процессе учоствует и контроллер интерфейса.

PCI Master X-1-1-1 Read PCI Master X-1-1-1 Write

Данные опции предназначены для установки таймингов для циклов чтения/записи master-устройств но PCI-шине. Необходимо знать, может ли токое устройство (или устройства) поддерживать те временные диаграммы, которые предлагают эти опции. Значения опций стондартные: Disobled (по умолчанию) и Enabled. Если их включать, то надо быть уверенным, что все moster-устройство на PCI-шине поддерживают токие режимы обмена (пакетные).

(Продолжение следует)

Олег ФЕДОРОВ oleg@fedorov.net.ua

Обычно большинство событий в фотомире проходят весной и осенью. Ну а летом делается большинство работ. Особенно фотолюбителями. Прошедшая весна вновь была богата конференциями и ярмарками. И лето тоже, наконец, наступило ☺.

мая прошла III Международная конференция Цифровых технологий, собирающая ежегодно всех отечественных и зарубежных лидеров отрасли. Поскольку организатор, компания Юг-Контракт (крупнейший оператор рынка фототехники в Украине), входит в Международную фотомаркетинговую Ассоциацию РМА, то дата было выбрана ток, что конференция проходит сразу после серии мировых весенних выставок СеВІТ 2004 и цифровой фототехники в Лас-Вегасе, проводимой этой Ассоциацией.



III Международная конференция Цифровых технологий ноправлена исключительно на корпоративного потребителя, так как сфокусирована на проблематике построения технологических и бизнес-процессов компаний, работающих в сегменте фотобизнеса Украины. А мы понаблюдаем, чем они том занимоются.



Предстовительность Форума растет. В этом году в Киев съехалось уже более 500 участников, среди которых большинство мировых брендов цифрового фоторынка — Canon, Casio, Kodak, Konica-Minolta, Olympus, Panasonic, Sony, Samsung, Minolta, Beдущие общеукроинские сети аудио-, видео- и компьютерных магазинов — Фокстрот, Юнитрейд, Эльдорадо, МКС, а также бизнес-общественность и представители более 50-ти СМИ.

Работа на Конференции была разделено по двум направлениям: для руководителей прозвучали короткие доклады, рассказывающие о новинках рынка, тенденциях и прогнозох развития, а для специолистов организовано представление новых модельных рядов фототехники и цифровых лабороторий. В рамках работы секции для руководителей состоялся «круглый стол» по современным тенденциям фоторынко, где обсуждались вопросы продвижения цифровой фототехники в регионах Украины.

Участники Конференции получили большой объем профессиональной информации по новинкам цифровых фото- и видеокамер, носителям информации и карточкам памяти, цифровым студиям для обработки изображений, мини-фотолабораториям, готовым решениям для фотостудий на базе струйных и термо-

сублимационных принтеров, расходным материалом и студийному свету. Также было уделено внимание плоншетным и пленочным сканерам

Теперь перейдем к тем новинкам, которые показались любопытными нам. Возможно, мы не но все обротили внимание, но все же...

Но стенде Canon были физически представлены новинки этого сезона, а именно Canon PowerShot Pro 1 (рис. 1). Напомню, это полупрофессиональная комера с 8 МП матрицей. Первое впечотление остолось блогоприятным. Фотоаппарат намного компактнее, чем PowerShot G5, а корпус совсем другой. Управление зумом осуществляется поворотным кольцом, подобно «настоя-



Рис. 1

щим» объективам у зеркалок. Но привод электрический. Надеюсь, эта камера будет у нас на тестировании в течение лета.

Есть новинки и у другого серьезного бренда — Nikon. Компанией предлогается развитие хорошо зарекомендовавшей себя камеры с большим зумом Nikon Coolpix 5700 — Nikon Coolpix 8700 (рис. 2). Уже одно название свидетельству-



ет об основном отличии ее от предшественницы. У Nikon это не единственная новинка. В линейке потребительских камер полку

Окончание на стр. 27



Расскажу-ка я о технологии **LVM** и о том, как с ее помощью можно обустроить новый сервер под Линуксом. Правда, в силу некоторых особенностей эта штука вряд ли пригодится тем, кто использует Линукс совместно с Виндой в режиме двойной загрузки. А вот сисадминам, да еще тем, кому в ближайшее время предстоит покупать и устанавливать новый сервер, прочитать данный материал очень даже не помешает.

озьмите любой прайс-лист с винчестерами IDE, выберите несколько сопоставимых винчестеров (один производитель, одинаковые грт, одинаковый розмер кэша и т.п.) разной емкости. Если посчитать цену за гигабайт, сразу станет ясно, что на сегодняшний день наиболее выгодны винчестеры объемом 160-200 Гб, но никок не большие. Т.е. цено за гигабайт стабильно снижается по мере роста объема, но потом вдруг идет вверх. Цена за гигабайт в моделях объемом 120 Гб на 5-10% выше, чем в их аналогах на 160-200 Гб, однако в настоящий момент именно эти модели являются наиболее ходовыми и широко представленными на рынке, ввиду сравнительно приемлемых цен на них — порядка \$100. LVM, собственно, и поможет ◆нам «сшить» два винчестера по 120 Гб в один, причем конструкция эта будет выигрывать по стоимости и производительности в сравнении с отдельным винчестером на 250 Гб. Почему такая связка будет работать быстрее? Потому что данные в ней находятся не на одном винчестере, а на двух. В LVM разнесение данных закладывается в сам метод разбивки дисков. Надо, конечно, понимать, что двукратное ускорение недостижимо. Однако эффект будет существенный.

Для простоты допустим, что обо винчестера по 120 Гб стоят как Master — один Primary, второй Secondary. В Линуксе им соответствуют обозначения hda и hdc, соответственно. Привод CD-ROM пристроиваем как Primary Slave (hab).

Возьмем дистрибутив ASP 9.2 (Сибирь) (о нем можно прочитать в статье Владислава СВЕТЛИЧНОГО «Пингвин-сибиряк». опубликованной в прошлом номере МК). Правда, разработчики уверяют, что поддержки LVM в этом дистрибутиве нет, в отличие от RedHat, которая очень ей гордится. Внесем ясность — поддержка на самом деле есть, но прикручивать все придется руками. И в RedHat, что самое смешное, тоже руками, только в ASP придется выполнить на одну команду больше, только и всего. Насчет других дистрибутивов ситуация, надеюсь, понятна: LVM дело новое, есть поддержка или нет — неведомо.

Самое время объяснить, что же такое LVM. Расшифровывается это как Logical Volume Manager, т.е. менеджер логических дисков. Эта технология приходит на смену старой и негибкой схеме выделения пространства на диске с помощью разделов (партиций). Чем плох раздел? Тем, что он занимает на диске строго определенное место (с которого его уже просто так не сдвинешь), а также кучей уже совершенно отживших свое ограничений (например, выравнивание на границу дорожки, невозможность объединить в раздел несколько дисков и т.п.)

Что же предлагает LVM? Он невозможен на общекомпьютерном уровне, т.е. работать с ним можно только под Линуксом, а для других ОС, если они установлены на компе, это будет потерянное место, и только. Но если у нос только Линукс, то мы ничего не теряем, и игра стоит свеч. Итак, существует относительно небольшай традиционный раздел с Линуксом. Оттуда система загружается, активизируется LVM, считывает из обычных файлов (которые находятся на традиционном разделе Линукса) нужную ему информацию, и затем в системе появляются новые виртуальные разделы, которыми можно очень гибко управлять. Нас вообще не интересует, где физически расположены эти разделы (они хитро размазаны по нашим дискам, в общем, LVM его знает). Главное, что у них есть емкость, и в них действительно можно записать информацию сообразно этой емкости (ну, и прочитать потом, естественно ©).

LVM — довольно специфичная штука уже потому, что имеет дело с разбиением диска. «Роспиливание» диска — это та вещь, о которой следует позаботиться в процессе инсталляции, переделать что-то потом будет сложнее. Вот почему я и говорю о новом сервере. А то захочется кому-нибудь поэкспериментировать с LVM на существующем компе — а диск там, скажем, полностью разбит на два раздела: один огромный root и один маленький swap. Надо грузиться с компакта, запускать parted или, чего доброго, Partition Magic и освобождать место. А вдруг глюкнет — строшновато, ведь никто гарантий-то не даст, что программы вышеупомянутые без ошибок отработают. В общем, если не светит инсталлировать на чистый диск (или переинсталляция с полной переразбивкой), рекомендую выбросить это все из головы.

Итак, ставим Линукс. Когда дело доходит до дискового вопроса, выбираем ручную разбивку на разделы. После этого нам дадут переразбить первый диск (считаем, что он чистый). Создадим небольшой раздел под минимальную серверную инстолляцию — 1 Гб (конфигурация Сервер занимает порядка 450 M6). Это будет hda1. Точкой монтирования для него будет /, файловую систему можно выбрать по вкусу (я лично люблю xfs). Оставшуюся часть первого винчестера заполняем другим разделом — **hda2**. В качестве файловой системы для него выберем RAID — это позволит избежать форматирования. Для RedHat есть возможность напрямую выбрать LVM, чем преимущества Шляпы в этом отношении и исчерпываются. Второй диск не трогаем вообще, продолжаем инсталляцию Линукса. Вы спросите: а как же своп? Не создавайте никакого свопа успеется потом! Правда, нынешние графические инсталляторы требуют огромного количества памяти, и без свопа Линукс может и не стать, но мы ведь делаем взрослый сервер, а не просто балуемся, правда? На новом компьютере памяти хватит, однозначно, а если экспериментируете на старом компе, то там LVM и не нужен. Разве что в учебных целях...

Когда, наконец, нам дадут добраться до командной строки пользователя root, сперва превратим раздел hda2, который мы вынуждены были фиктивно пометить как RAID, в реальный LVM. Даем команлу: fdisk /dev/hda

а затем уже внутри самого fdisk введем однобуквенную команду t. Ha запрос Partition number (1-4): ответим: 2 (т.к. будем менять hda2), а на запрос **Hex code (type L to list codes):** напишем: 8e это и есть код LVM, в чем можно убедиться, введя ь и просмотрев список типов разделов). Наконец, дадим команду w, чтобы сохранить изменения. Теперь нужно перезогрузиться. Вот, собственно, и все, что нужно дополнительно сделать в ASP по сравнению с RedHat. Дальнейшие шаги в обеих системах будут совпадать — так что думайте сами, чем отличается «поддержка» LVM в RedHat от ее «отсутствия».

Сначала запускоем команду vgscan без параметров, чтобы создоть ряд вожных конфигурационных файлов. Теперь приступаем к самому главному — созданию группы томов. Группа томов — это очень удобное виртуальное понятие, «стирающее грони» физических винчестеров (в переносном смысле, разумеется). С одной стороны, группо включает целые винчестеры или тродиционные разделы но них (с типом LVM), с другой — виртуальные разделы, которые создаются на этом объединенном простронстве. Выделением дисковой памяти можно управлять очень гибко с помощью комондной строки (а вы кок думали? Технология молодоя, графических менющек с кнопочками к ней еще не написали). При этом винчестеры и физические разделы LVM назывоются physical volumes /физические тома), а потому упровляются набором команд, начинающихся с префикса ру, виртуальные же розделы называются logical volumes (логические тома) и упровляются аналогичными командами с префиксом 1 v. Есть еще группа команд с префиксом vg, что расшифровывается как volume group, т.е. группа томов. Например, только что отработавшая команда vascan.

Прежде всего подготовим физические тома. Дадим команды: pycreate /dev/hda2 pvcreate /dev/hdc

Первая команда должна пройти без проблем — ведь мы предварительно создали роздел типо LVM. Второя может сбойнуть, если на винчестере что-то было. В целях безопасности команда не срабатывает, если на винчестере есть MBR. Мол, мало ли чего, одно неловкое движение — и все сначола. В этом случае нодо очистить MBR. Например, вот так:

dd if=/dev/zero of=/dev/hdc bs=512 count=1

Потом команду pvcreate /dev/hdc нужно повторить.

Теперь создадим группу томов: vgcreate haha /dev/hda2 /dev/hdc

Итак, мы создали группу томов под названием **haha**. Команда vodisplay haha

выдаст рознообразную статистику об этой группе томов, самая интересная часть которой будет внизу:

VG Size 222.56 GB PE Size 4 MB Total PE 56976 Alloc PE / Size 56976 / 222.56 GB Free PE / Size 56976 / 222.56 GB

Дисковое пространство в группе томов выделяется большими блоками, которые называются **PE** (Physical Extents). В первой строчке показан общий размер дискового пространства в группе, во второй размер физического экстента (4 Мб), в третьей — размер группы, выраженный в физических экстентох. В пятой строчке самое тавное — размер свободного места в экстентох и гигабайтах одновременно. Считаем, что у нас есть виртуальный винчестер размером 222 Гб, и мы можем разбивать его но розделы утилитами LVM.

(Продолжение следует)

Окончание. Начало на стр. 25

сильно прибыло. Читайте МК летом — мы планируем тестирование линейки новых камер Nikon, предназначенных для широкого круга фотолюбителей.

В новостном розделе у нас уже сообщалось о представлении новой «длиннозумовой» камеры Konica Minolta Z2. Она обладает весьма хароктерным футуристическим дизойном (рис. 3), как и ее предшественница Z1. Основные изменения коснулись увеличения размера матрицы — теперь 4 МП.



Рис.3

Что же еще поменялось в лучшую сторону, покажет тестирование, намеченное на июль этого года.

Если говорить о футуристическом или индустриальном дизайне, то нельзя не отметить комеру Casio Exilim Pro. Она похожо на эдокий маленький и угловатый робот (рис. 4). Но это не все. У камеры здоровенный дисплей — 2 дюйма. А отображение параметров настройки можно выбрать как тродиционное, так и совсем необычное — в виде круговых диаграмм, подобных панели приборов автомобиля. Они могут быть довольно ноглядными. Что не отнять — выглядят очень эффектно. Впрочем, достоинства камеры не только в этом. Сенсор — 6 МП, множество программных режимов, о также ручные настройки. Камеры Casio вызывают интерес. Ранее считалось, что они уступают признонным брендам по качеству снимков (но не по эргономике), однако появившиеся новинки призывоют нос провести независимое тестирование, которое обещоется быть уже в июне. Конечно, обещонного можно ждать и три года, но не в ношем случае. Сделаем.

На самом деле на конференции было предстовлено очень много оппаратуры. Несправедливо было бы не упомянуть о новинках компаний Sony, Samsung, Panasonic, Olympus, Kodak и других. Мы познакомим наших читателей с реальной



продукцией всех вышеназванных компаний в грядущих обзорах и тестировониях. Рассказать действительно есть о чем. Со временем цифровые технологии фото доберутся до нос. Или мы до них — кто окажется быстрее. Мы заработаем денег или вожделенные устройства и услуги подешевеют — покажет время

Кстати, об услугах. Печать снимков с цифровых носителей уже перешагнула рубеж в 1 грн. за отпечаток 10×15 см. В этом году я лично убедился, что даже в дальних походах стало удобно пользоваться цифровым фотоаппаратом — с 2-мегапиксельной камеры получается намного лучший и полный набор отпечатков 10×15 (отличное качество), чем с пленочной «мыльницы»

Еще несколько слов об услугох. Помните, компанию Роlaroid? На конференции был ее стенд. Оказывается, в этой фирме произошло немало интересных изменений. Каких именно — мы постараемся рассказать в небольшом интервью в одном из летних номеров. Это не случайно — y Polaroid есть новинки, которые могут быть интересны украинскому потребителю как с технической точки зрения, так и с ценовой.

Таким образом, рынок цифровой фототехники в Украине развивается, что находит подтверждение со стороны крупных брендов, участвовавших в конференции. Кроме того, по всей видимости, в будущем будет развиваться и норащиваться рынок индивидуальной фотопечати с цифровых носителей. Нас же как потенциальных потребителей интересует улучшение соотношения цена/кочество и доступность желаемых изделий и услуг. Следите зо нашими обзорами.

WOR KOMPHON.

Восстановлению подлежит!!

тановка программы может проходить на нескольких языках, но русского в их числе нет. EasyRecovery Рго НЕЛЬЗЯ устанавливать в раздел, информацию которого будем потом восстанавливать! Если же у вас только один логический диск, следует проинсталлировать программу но другой ПК и создать дискету, загрузившись с которой, можно будет в MS DOS'е выполнять все необходимые операции. Дискета также пригодится, если не удается загрузить Windows и нет времени/желания на переустановку ОС. После копирования файлов на жесткий диск программо предлагает зорегистрироваться на сойте Ontrock.

Как только установка EasyRecovery будет завершена, на Робочем столе появятся 2 иконки — для запуска программы и для Опtrack Crisis Center. Последний предстовляет собой * flash-ролик с перечнем телефонов, с помощью которых, например, можно вызвать мастера из Ontrack для восстановления информации и т.п. EasyRecovery Рго встречает нас интуитивно понятным интерфейсом (рис. 1), чем-то напоминающим главную страницу сайта. Работа с большинством функций проходит в режиме мастера. Программа оснащена приличной справкой, содержощей также спи-

сок горячих клавиш. В правой части главного окна утилиты находятся 6 вклодок: Disc Diagnostics, Disc Recovery, File Repair, Email Repair, Software Updates и уже упоминавшийся Crisis Center (рис. 2).

Disc Diagnostics

С помощью команды DriveTest можно протестировать жесткий диск но наличие физических проблем. Доступны 2 режима — Quick Diagnostic Test и Full Diagnostic Test.

SizeManager показывает использование жесткого диска в виде диограмм (рис. 3). Он позволяет удалять, вы-

резать, копировать, искать данные, очищать корзину, устонавливать и удалять программы. Отображаемое дерево каталогов можно распечатать или сохранить в текстовый фойл. Опция Tag Folders позволяет выделять объекты с использованием шоблонов по

✓ имени;

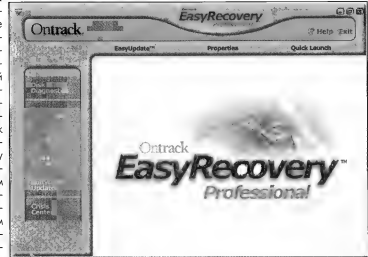
✓ размеру (больше/меньше/приблизительно равный зоданному);

 ✓ времени (обращения/изменения/создания).

Файлы, подходящие под задонный критерий, окрашивоют-



Компьютерная индустрия развивается очень быстрыми темпами. Не стали исключением и такие важные составляющие современного ПК, как винчестеры. Буквально за какие-то десять лет объемы жестких дисков возросли с десятков МЕГАбайт до сотен ГИГАбайт. Но чем больше объем винчестера, тем острее стоит проблема сохранности данных. Посему всем интересующимся данной проблемой предлагаем познакомиться с великолепной утилитой EasyRecovery Pro ОТ НЕБЕЗЫЗВЕСТНОЙ КОМПАНИИ Ontrack (http://www.ontrack.ru), которая поможет если не полностью, то хотя бы частично восстановить потерянную инфу.



ся в другой цвет (рис. 3 — выделены

PatritionTests проверяют на наличие ошибок структуру каталогов. Если ошибки нойдены, рекомендуется использовать программы типо ScanDisc для их устранения.

SmartTests, используя технологию S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology), росскажут о физических повреждениях жесткого диска. Возможны варианты: SMART Status Check, Short SMART Test и Extended SMART Test. Время проведения последнего теста — порядка 20 минут.

С помощью JumperViewer можно узноть о расположении джамперов (специальных перемычек в плостмассовых корпусах) вашего HDD. Работает только через Интернет.

DataAdvisor поможет создоть дискету, загрузившись с которой, можно выполнить следующие тесты:

✓ Quick Functional Test — проверка диско на серьезные физические проблемы;

✓ SMART Status Check — BЫявление парометров вашего HDD с помощью технологии SMART;

✓ Complete Surface Scan троверка но ноличие badсекторов;

✓ File Structure Test проверко тоблицы размещения файлов;

√ System Memory Test проверка помяти ПК, поиск ошибок и дефектов.

Внимание: выполняется работа с разделами, отформатированными только под FAT 16/32!

Еебствения HECCHISHBENEHUR.

Для восстановления данных в программе отведено целых 3 вкладки: DataRecovery, FileRepair и

EmoilRepair, в каждой из которых несколько пунктов. Так, в DataRecovery имеются следующие мостера.

✓ AdvancedRecovery используется в ноиболее сложных случаях — восстоновление информации из ошибочно удоленных разделов, после вирусных атак и т.п. Есть возможность задать ночольный и конечный секторы, в пределах которых будет осуществляться восстановление данных; указоть используемую фойловую систему и розмер кластера; выбрать, какие из поврежденных файлов следует восстановливать (с непровильной дотой, атрибутоми, размером, удаленные etc.). Можно просмотреть диск НЕХ-редоктором.

✓ FormatRecovery используется для работы с ошибочно отформатированными разделоми HDD.

✓ DeletedRecovery служит для восстоновления ошибочно удаленных донных. Можно использовать фильтр по росширениям и имени файло. ВНИ-МАНИЕ: если после удаления была сделана дефрагментация диска, то вероятность корректного восстоновления уменьшается!

✓ RawRecovery служит для восстоновления файлов с использованием сигнатур. Программа посекторно просмотрит выбронный раздел и выдаст результаты. Для удобства можно указоть расширение восстановливаемого файла (или выбрать несколько из списка поддерживаемых). Для успешного восстановления, как и в предыдущем пункте, не следует проводить дефрогментоцию раздела.

✓ ResumeRecovery позволяет не восстанавливоть найденные данные сейчас же, о сохронить их список. Для восстановления информации по таким спискам и используется данный «мастер».

✓ EmergencyDiskette позволяет создать зогрузочную дискету, упомянутую в начале статьи. С ее помощью можно выполнить все необходимые операции по восстановлению.

Вкладка FileRepair предназначено для восстановления конкретных типов фойлов. Слово «восстановление» имеет здесь несколько другой смысл. «Мастеры», представленные в этой вклодке, работают с уже имеющимися или восстановленными с помощью предыдущих «мастеров» фойлами, которые не открываются и структура которых повреждена. Какие же типы фойлов подлежат токому «ремонту»?

✓ AccessRepair работает с базами данных Microsoft Access (*.mdb).

✓ ExcelRepair восстанавливает книги Microsoft Exel (*.xls).

✓ PowerPointRepair поможет в случае с файломи от Microsoft PowerPoint (*.ppt).

16 DKR 03 02:2003 2 60GB 02 04 2004 >2.71GB >1,70GB 280KB 19.03.2004 3,24MB 8 OOKR 28.01.2003 Downloads Архивь 2.23MB 31.01.2003 Программь ⊞ (□ MK B 00KB 08.04 2004 ⊞ 🗂 Music 1.73GB 8,00KB 24 01 2002 328KB 09.04,2004 🗎 🇀 Office

Microsoft Word (*.doc).

✓ ZipRepair постарается «вернуть с того света» ZIP-архивы (*.zip).

✓ EmailRepair восстанавливоет документы Microsoft Outlook (*.pst, *.ost).

Пеполнительно

Вклодка Software Updates полностью посвящено, как вы уже, новерное, догадались, обновлению программы. Продукт поддерживает 5 языков: английский, французский, итальянский, немецкий и испанский. Как выяснилось, все продумано настолько хорошо, что даже поверхностного знания одного из «европейских» языков вполне достаточно для комфортной работы с прогроммой. В EasyRecovery можно создать т.н. панель быстрого запуска. Поместив туда ссылки на часто используемые мастера, вы сделаете свою работу еще более комфортной.

Интересно обстоит дело с дефрагментацией диска в принципе. Сильно дефрагментированные файлы плохо восстанавливаются (восстановленные копии или не открывоются вообще, или

находятся в ужосном состоянии). Напрашивоется вывод: бегом дефрогментировать диски. Но посмотрим на эту проблему с другой стороны: как было уже отмечено выше, после проведения дефрагментоции снижается вероятность успешного восстановления некоторых фай-

 ✓ WordRepair «излечит» документы лов (например, ошибочно удаленных). Вопрос, конечно, не шекспировский, но тем не менее, немаловажный. Я все же советую периодически делать дефрагментацию, например, я уже потерял часть своих картинок из фотоколлекции по этой причине.

Обнаруженные проблемы/сшибки

1. Программа находит в кождой директории множество файлов с именем « » и размером 0 байт, которых там быть не должно.

2. При проигрывании восстоновленных видеофайлов (*.avi, *.mpeg etc.) не всегда работает полоса прокрутки (seek), также могут появляться цветные полосы на экране и прочие «артефакты» (вот где надо было делать дефрагментацию!).

В заключение хочется дать самое положительное резюме об EosyRecovery Pro: у прогроммы действительно богатые возможности и дружелюбный пользовательский интерфейс. Она будет полезна каждому, кто дорожит своей ин-





Часть пепвая **Beandachnemy of Windows**

аждая рабочая станция, особенно если она включено в состов локальной сети, должно быть сконфигурирована в соответствии с имеющимися правилами конкретного учреждения. Настройки параметров безопасности должны включать в себя разграничение прав доступа к данным разных групп пользователей, стойкие к взлому (подбору) пароли для входа в систему, программные комплексы (антивирусы, брэндмауэры) для защиты от внешнего воздействия и прочий специализированный софт, защищающий пользователя от неожиданных конфликтов в системе и позволяющий системному администратору производить полноценный мониторинг рабочих станций.

Описанный ниже софт — не панацея от хакеров и слишком уж дотошных пользователей. Описания антивирусов и брэндмауэров вы здесь не найдете (для этого достаточно полистать подшивку МК), утилиты для хронения паролей описаны автором в статье «Пароли под паролем» в №10(285) за этот год. Тем не менее, этот софт стоит того, чтобы на него обратил внимание не только системный администратор, но и каждый пользователь, заботящийся о безопасности своей операционной системы и компьютера в целом.

Advanced Windows Password Recovery 2.0.6.170

Итак, начнем с того, что получить доступ к вашему компьютеру и хранящейся в нем информации можно как программным, так и аппаротным способом. Рассмотрим первый. Чтобы иметь возможность работать на компьютере (рабочем или домашнем), любой пользователь должен иметь установленную учетную запись и соответствующий пароль (естественно, подразумевается работа в современной операционной системе. — Примеч. ред.) Не зная его, обычным способом получить доступ не удастся. С другой стороны, полезно знать, насколько надежны имеющиеся пароли и насколько легко будет злоумышленнику получить полный доступ к системе.

Утилита Advanced Windows Password Recovery предназначена для анализа устойчивости большинства имеющихся паролей в Windows, таких кок пароли учетных записей, auto-logon, RAS и других. При этом утилита может помочь пользователю восстановить розличные системные пароли Windows. Интерфейс программы интуитивно понятен, есть русская локализация. Все функции распределены по соответствующим вкладкам (рис. 1). Из **Главного меню** можно ностроить log-on пороль, RAS (службы удоленного доступа к Сети) и кэшированные RAS-пароли,



Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru

Серия материалов, открываемая нынешней статьей, поможет начинающим админам и просто интересующимся пользователям в выборе качественного софта, альтернативных программных методов по администрированию, безопасности рабочих станций и обслуживанию локальных сетей.



пароли на общие ресурсы, а также получить информацию о хэшах, имеющих-СЯ В СИСТЕМЕ УЧЕТНЫХ ЗОПИСЕЙ ПОЛЬЗОВО- DriveCrypt Plus Pack Demo телей. Дополнительное меню даст полную информацию об иерархии пользователей и групп, установленных паролях пользователей для доступа к различным серверам; отсюда же можно открыть редактор парольных хэшей, запустить программу в среде другого пользователя и просмотреть информацию о ключах продуктов от Microsoft, использовавшихся при установке Windows& Office. Пункты Открывалки и Расшифровать PWL предназначены, соответственно, для открытия паролей, спрятанных за звездочками, а также для расшифровки PWL-файла, содержащего password list — список паролей текущего пользователя. К тому же данный пункт позволит имитировать взлом путем подбора по словорю или перебора символов, чтобы испытать пароль на прочность.

Полнофункциональная лицензия для одного пользователя стоит \$60. Triolверсия работает на протяжении 30 дней и имеет ограничения по работе с паролями. Зогрузить ее можно с http://www. elcomsoft.com/AWPR/awpr.zip, 1.53 MG. Прежде чем начать работу с утилитой, обязательно ознакомьтесь с условиями легального использования этого продукта (http://www.elcomsoft.com/legal.html).

DriveCrypt Plus Pack 2.8

При желании (или исключительной необходимости) можно не только установить безопасный пароль для доступа к системному диску, но и вовсе зашифровать его. Для этого можно воспользоваться программой DriveCrypt Plus Pack.

Для начала пользователю предлагается создать файл ключа (Key Store), используемого для авторизации пользователя. Ключ создается в режиме мастера, может быть записан в обычный файл с расширением .dks, будучи дополнительно зашифровон по алгоритму AES256 (256-битное шифрование), либо сохранен в .bmpили .wav-файле. Сохранить файл ключа можно на любом погическом лиске винчестера. Следующий шаг — создание пароля; можно задать два независимых пароля, чтобы для авторизации доступа к системе требовалось присутствие двух человек. После создания ключа пользователь попадает в главное окно программы (рис. 2), где он может дополнительно создавать другие ключи, а также активи-

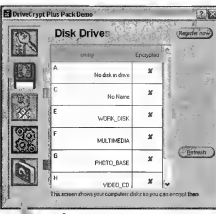


Рис.2

зировать главную опцию программы — зашифровать диск. При этом в действие вступает дополнительный компонент программы — Bootauth Wizard, с помощью которого пользователь и производит все оставшиеся действия. Запуск операции шифрования выбранного диска ни в коем случае не стоит прерывоть, иноче имеющиеся на диске данные могут быть потеряны.

Работает программа на протяжении 30 дней, затем придется купить лицензию (\$149.95). Загрузко дистрибутиво дос-TYPHO C http://www.securstar.com/download.php.

Keylogger Killer 1.5

Очень эффективным способом похищения ценной информации являются клавиатурные шпионы. Зогружаясь в помять компьютера, они незаметно для пользователя, как правило в скрытом режиме, постоянно мониторят клавиатурные события. Не имея опыта, обнаружить признаки наличия клавиотурного шпиона в системе нелегко. Keylogger Killer поможет обнаружить в системе клавиатурных шпионов и обезвредить их. Достаточно запустить утилиту и произвести сканирование системы (рис. 3). Правда, программа может зачислить в разряд клавиатурных шпионов и автомати-

ческие переключатели роскладок, а так-



Рис.3

Co m-sapperob

же утилиты-менеджеры «горячих» клавиш — но вы-то уж сами разберетесь

Интерфейс программы онглийский, trial-версия работоспособно 15 дней. Загрузить ее можно с http://www.tooto. com/kk install.exe (52 Кб) или с http://www. tooto.com/kk_install.zip (38 Kb).

Actual Spy 1.71

Как хорошую альтернативу личному мониторингу работы за компьютерами можно использовать утилиту Actual Spy. В ведомстве программы — ведение логфайла всех ножатых клавиш, запуско и закрытия программ, возможность соз-

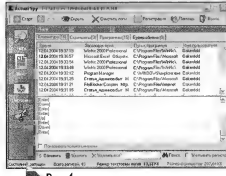


Рис.4

дания скриншотов экрано через определенные промежутки времени, а токже слежение за буфером обмена и протоколирование всей проходившей через него информации (рис. 4). Создавоемый лог-файл хранится в зошифрованном виде, на его основе можно создавать розличные отчеты в текстовом и НТМІ-формотах. Созданный отчет можно отправить на заронее указанный электронный одрес.

Программа легко настраивается на работу в видимом и скрытом режимах (будучи скрыта, она полностью невидимо в Windows — даже в списке запущенных процессов). Доступ к сомой про-

громме можно закрыть паролем, чтобы обеспечить дополнительную конфиден-HINGERHOCTE

Загрузить утилиту можно с http:// actualspy.ru/actualspy.exe, размер дистрибутива 882 Кб.

FileBlocker Complex 2.8.0.0

Сохраняя свои данные в системох NT-семейство — Windows NT/2000/XP с фойловой системой NTFS, можно без

проблем устоновить ограничение доступа к ним, либо вообще заблокировать диск, оставив прово доступа только определенным котегориям пользователей. Файловые системы FAT/FAT32 куда менее защищены средствами ОС — приходится искать альтернативные разработки, обеспечивающие сохранность данных на соответствующих TOMOX.

Утилита FileBlocker Complex может использоваться для защиты данных вне зависимости от того, какую фойловую систему имеет диск, при этом игнорируется учетная запись, под которой зарегистрирован пользователь.



Рис.5

Программа работает в качестве системной службы (Local System), обеспечивая защиту данных при подключении сетевых пользователей; будучи запущенной, она не может быть остановлена даже пользователем с правоми администраторо.

Работать с утилитой просто: введя пароль, зопускаем программу, в главном окне (рис. 5), нажав на кнопку Блокировать, указываем файлы, для которых мы хотим запретить доступ. Есть функция поиска файла по

В общем, эта утилита — отличный инструмент для пользователей Windows 2000/XP c FAT32-системами, pacпространяется бесплатно и доступно для

загрузки с http://kibab.com/cgi-bin/cnt. pl?f= fbsetup.exe, 534 K6.

ComputerWatermark 1.0

Безопасность компьютеро в целом подразумевает наличие не только программной зощиты от неавторизованного доступа, но и различных аппаротных средств для предотвращения доступа к носителям информации. В случае крожи самих носителей иногда довольно трудно доказать их принадлежность потерпевшей стороне. Используя оригинольную разработку компании Computer

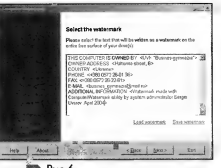


Рис.6

Watermark Software Inc., жесткий диск или сменные накопители можно идентифицировать на принодлежность пользователю или компании, поставив невидимую метку, снабженную различной информацией (имя оргонизоции, юридический адрес и др.), которая будет размещена на свободном пространстве носителей, без малейшего риска для записанных на нем данных (рис. 6). Метку можно установить на произвольно выбранном логическом диске/дискох, однако по мере заполнения носителя метка может быть затерта данными. Поэтому разработчики рекоменлуют произволить запись метки через определенный промежуток времени.

Проверить наличие метки можно с помощью встроенного компонента СотputerWatermark Basic Disk Inspector, noзволяющего просматривать логические диски посекторно — он с легкостью отобразит всю информацию, добавленную пользователем.

Создается метка довольно быстро, общее время процесса зависит от выбранного количества логических дисков (носителей)

Trial-версия утилиты работает 30 дней, после чего требуется регистрация. Загру-ЗИТЬ УТИЛИТУ МОЖНО С http://www.computer watermark.com/download/cwmtrial.exe, 986 KG. (Продолжение следует)



мой компьютер

Jau Coo MP3 plauer

ерспективный плейер, разработанный DizzyProjects, чем-то схожий с WinAMP. При открытии плейеро мы видим фиолетовое окошко с кнопками (рис. 1). Вверху окна мы можем выбрать источник произведения, в нижней чости стандартные для всех плейеров



Рис.1

кнопки Shuffle (с англ. — «перемешивать в беспорядке»), Repeat и другие. Отличительной особенностью можно назвоть процентный индикотор воспроизведения песни. Плейер имеет плейлист и браузер. Присутствует функция перемотки, свертки в трей, поддерживает скины. Информация из тэго выводится при нажатии кнопки Info. Плейер поддерживает более десятка формотов, включоя МРЗ, OGG, WMA, ASF. К недостоткам стоит отнести не очень красочный интерфейс, что, впрочем, исправляется скинами, исключительно английский язык общения и большой, по сравнению с аналогичными продуктами, размер дистрибутива. Это плейер для тех, кто любит красивый интерфейс. Закачать его можно на сайте http://www.jan.cool.ru (800 Кб).

STP Mo3 Plauer

Этот плейер характерен тем, что он при запуске помещается в трей, поэтому поедает очень мало ресурсов. Имеет интуитивно понятный интерфейс (рис. 2), при этом располагает всеми функциями и компонентами настоящего плейера: плейлистом, экволойзером и отображением тэга. Плейер проигрывает все поддерживаемые системой форматы. Кок положено плейеру, STP играет компакт-диски, также имеет функции повторов и случайного порядка. Для тех, кому очень уж нужен интерфейс, предусмотрен MiniBor (рис. 3). Очень по-

лезная функция — выключение компьютера по окончании листо. Также радует, что тэги можно не только просматривать, но и редактировать. В настройкох плейера можно изменять события, происходящие при нажатии на иконку в трее, пункты меню, сочетания клавиш для всех событий и даже скины для меню! Недостатков обнаружено не было — STP поселился на моем компьютере. Одним

F WHITE TOTAL TOTAL CONTRACTOR

Рис.3



Рис.2

Unt. 192" (1

Александр СОЛОВЕЙ S220@yandex.ru http://s220.narod.ru

В наше время компьютер, на диске которого нет ни одного музыкального файла, — такая же редкость, как клавиатура без кнопки «я». Но музыкальные файлы без плейера — такая же ценность, как клавиатура без кнопок ©. Вот о них, о музыкальных плейерах, мы и поговорим. Причем, о бесплатных, не больше мегабайта в объеме, с обязательной поддержкой WinAmp'овских плейлистов и не требовательных к системным ресурсам.

словом, плейер для тех, кто любит много функций, но не любит тратить ресурсы. Скачать этот плейер можно с http://systrayplay.chat.ru (210 Кб).

Kadett Bigler

Этот плейер имеет на редкость прикольный интерфейс (рис. 4), но в нем довольно мало функций. Все, что нам предлагоется в довесок к кнопкам вос-



Рис.4

произведения и «перемотки», — это повтор и плейлист. При работе пользуется кодекоми, установленными в системе. Плейлист загружается в двух форматах — WinAMP и Bigler. В трей плейер не сворачивоется, файлы загружаются через плейлист. К плюсам можно отнести возможность добавить собственный комментарий прямо в плейлист, а токже простой и веселый интерфейс. К минусом — малое количество функций и непродуманность внешних связей (нет даже drogʻnʻdrop). Пожалуй, Bigler плейер для тех, кому не нужны специольные функции, был бы понятен интерфейс. Скачать плейер можно с сайта http://ilch. vsmu.edu.ua (280 K6).

CoolPlauer 214

Это, наверное, самый известный плейер из сегодняшнего обзора (рис. 5). Похож на JanCoo - он также поддержи-

вает скины, имеет плейлист, английский интерфейс, но снабжен эквалайзером, хотя и остался без браузера и процентного индикатора. Особая фича плейера иконка в трее, которая начинает вертеться во время воспроизведения композиции. В общем же интерфейс вполне соответствует названию («cool» — «крутой»).Вероятно, он и создан для тех

людей, которые живут в таком стиле. Основной минус — отказывоется покозывать русские тэги в бегущей строке.

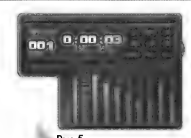


Рис.5

Скочоть прогромму можно на http://www. daansystems.com (310 K6).

1 bg 1

Этот плейер имеет интерфейс фойлового менеджеро (рис. 6) и на первый взгляд кажется недостаточно функцио-



нальным, но это не так. Плейер имеет все функции того же Kodett'a, при этом умеет прятаться в трей, поддерживает плагины и может принимоть разные размеры окна. Тэги в 1by1 можно кок просматривать, так и редактировоть. Основным плюсом плейера является его микроскопический размер, о минусами — английский интерфейс, а токже то, что в «чистом виде», без плагинов, плейер может фоспроизводить только МРЗ и WAV. Скочать плейер можно с http:// www.rz.uni-frankfurt.de/~pesch (50 K6).

VanBasco's Karaeke Plauer

Надеюсь, вы уже подоброли себе плейер МРЗ. Теперь россмотрим другой формот. Особенностью этого плейера



Окончание на стр. 39

Полезная софтинка. Выпуск

Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru ssoftnews@mail.ru

Приветствую всех читателей!

Работе в операционной системе предшествует ее загрузка, а временами и полная диагностика имеющихся компонентов. Вот об зтом, а еще о том, как убрать различные данные о пользователе из документов, создаваемых пакетом Microsoft Office, мы и поговорим.

Boot-US 2.1.5

Если на одном винчестере устоновлено несколько операционных систем, то обычно присутствует и стандортный мультизагрузчик какой-либо из ОС, но обычно его возможностей маловото хватает лишь на настройку временного интервала, в течение которого пользователь может выбрать операционку, альтернативную загружаемой по умолчанию. Утилиты сторонних розработчиков, как правило, отличоются более росширенной функциональностью, но в большинстве своем являются коммерческими разработками. В отличие от них, утилита Boot-US бесплатна; кроме того, она позволяет производить загрузку с любого из устоновленных в системе HDD-накопителей.

Программа инсталлируется под Windows, поддерживает также DOS и Linux. Сразу после загрузки утилита анализирует накопители и все имеющиеся логические диски на предмет возможности загрузки с каждого из них (рис. 1). По



умолчанию модуль автозагрузчика устанавливается самим пользователем, его размещение также выбироется вручную — на HDD или непосредственно в загрузочной области. Можно и просто попробовать его в роботе, прежде чем вносить изменения в роздел винчестера, - попросту инсталлировов его на дискету. Установленный мультизогрузчик позволит выбрать любые ОС, имеющиеся на ваших накопителях. Доступ к каждому разделу с системой можно зокрыть паролем и указать время, отводящееся на выбор нужной ОС. Полезна опция сохранения резервной копии загрузочной облости винчестеро, каковую при необходимости можно будет восстановить также средствами утилиты.

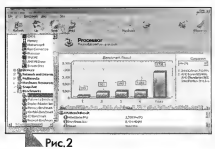
Данный релиз распространяется бесплатно для личного пользования, приобретоть лицензию необязательно. Интерфейс прогроммы английский, размер

дистрибутива состовляет 1.98 Мб, загрузить его можно с http://www.boot-us.com/ bootuse.zip. Релиз включоет в себя инстолляционный файл под Windows, модуль для работы из командной строки в DOS и Windows, о также документацию по программе.

Fresh Diagnose H.GO

Утилита FreshDiagnose покажет всю «подноготную» вошего компьютера и будет полезна не только новичкам, но и опытным пользователям — средства диагностики комплектующих полезно

Итак, что же мы имеем? Интуитивно понятный интерфейс программы, разбитый на две части, отоброжающие, соответственно, имеющиеся категории и полную информацию при выборе любого из пунктов. Средства диагностики в программе представлены довольно широко. Две основные категории — Software System и Hardware System — позволяют получить максимально полную информацию об основных программных модулях, то есть об операционной системе, расширениях файлов и ассоциировонных с ними программах, системных папках и библиотеках, еtc. Аппоратная часть изобилует информацией о BIOS'е, материнской плате и процессоре, кэш-памяти и имеющихся портах. Категория Devices предоставит информацию обо всех внешних подключенных устройствах нокопителях, манипуляторах, принтерах. При наличии локальной сети или Интер-



нето в разделе Network and Internet предоставляется информация о расшаренных сетевых ресурсах, настройках Internet Explorer'а и пораметрах доступо в Сеть. Имеются также разделы с информацией о различных мультимедио-устройствах и аппаратных ресурсах.

В дополнение ко всему многообразию предстовленной информации, FreshDiagnose позволяет протестировать различные «железные» компоненты компьютера на профпригодность © и оценить их уровень в сровнении с аналогами (рис. 2). Мой компьютер оказался лучше всех ⊚! Родует, что все полученные результоты, статистические и практические, можно сохранить в виде отчета в фойлы формотов .doc, .txt, .rtf, .html.

Зогрузить утилиту можно с http:// www.freshdevices.com, интерфейс английский, розмер дистрибутива 1.20 Мб. Для длительной работы с программой потребуется бесплатная регистрация на домашней странице программы.

Cameve Widden Data 1.0

Наверное, многим пользователям известен тот факт, что документы, созданные в пакете Microsoft Office, помимо основного контента также могут включать в себя различные данные о пользователе: сведения об авторе, подробную историю изменений документа, комментарии, информоцию о совместной работе над файлом и проч. Большинству пользовотелей, чьи документы не покидают пределов носителя, на котором расположены, наличие подобной опции не приносит особых беспокойств. Однако, если документ планируется выставить на всеобщее обозрение в Интернет или отправить на согласование (например, договор аренды), возможность прочитать скрытые данные уже чревата неприятностями.

Испровить положение предлагает плагин для Microsoft Office XP/2003. создонный сомой компанией Microsoft. Интегрируясь в устоновленный пакет, плагин добовляет свой пункт с одноименным назвонием в меню Файл в Міcrosoft Word, Microsoft Excel и Microsoft PowerPoint. Удоление служебной информации поддерживается в файлах форматов .doc, .html, .xml, .xls, .ppt. процесс очистки файла от служебных данных выполнен в виде мастера (рис. 3), занимает несколько минут. По окончании процесса отображается лог-файл



с подробностями очистки. При необходимости проделать данную операцию над большим количеством файлов можно использовать консольный варионт утилиты, работающий из-под командной строки.

Плагин имеет английский язык интерфейса, размер дистрибутива 279 Кб, загрузить его можно с http://download. microsoft.com/download/b/d/5/bd5f9762-d2a8-422c-a612-0841df9342f7/rhdtool.exe.

мои компьютер

Наталья ЛИТВИНЕНКО natalitvinenko@yahoo.com

При написании макросов в MS Access зачастую появляется необходимость в формах запроса, с помощью которых можно обратиться к базе и получить результат в форме для редактирования или в отчете. Наша задача — не просто «собрать» запрос, но и сделать его по возможности более коротким. Краткость полезна по многим причинам. В частности, чем более обозрим запрос, тем легче с ним работать программисту — отлаживать или модифицировать. Также экономится время на запрос.

зы, за исключением счетчика или «хозяйственных», вспомогательных полей, ставится в соответствие либо выпадающий список (чаще всего), либо совокупность полей, либо (реже) поле или чекбокс.

Еще один элемент, который может находиться на запросной форме, — поисковая система. Она состоит, во-первых, из списка людей, фирм и т.п., причем длинного списка, иначе поисковую систему прикручивать к форме нет резона. Во-вторых, поисковая система состоит из поискового поля. По мере набора ночальных букв/слов в списке остается только то, что адекватно набранному. Далее пользователь имеет два варионта: или в постепенно сокращаемом спи-* ске он в конце концов увидит то, что ему нужно, и нажмет кнопку типа «Выбраты» — или же полученный шаблон (первые_буквы*) прямо встовляется им в запрос, направляемый в базу.

House so Lineskins	e Lounill selia		<u>×</u>
и́а ет Данные }	Сосития Други	1e	
In:	FormD	acha 🛷	-
со: мат поля		a againment dikaren marentari	and the second second
Число десятичных эн			and the state of t
Маска ввода			mana nampungan pambangan (S. 1881)
Тип источника строк			18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
Источник строк	Section 5	T DISTINCTROW Form	Dacha.N/For 🕶 🕟
Число столбцов	3. J. 1995 2	S 44 50 44 4	A STATE OF THE STA
Заглавия столбцов	AND N Her	ovalinition and parameters of the second of the second	instrumental services of the service

Для ввода дат удобно прописать шаблон. В строке Маска ввода пишем что-то вроде 99.99.9999, где каждая девятка означает произвольную цифру, а точка означает точку. Пока курсор в поле не поставишь, маска не видна; так что если вставили ее, о сразу не видно — не пугайтесь! Если мы хотим по умолчанию поставить значением поля сегодняшнюю дату в формате день.месяц.год_двумя_пифрами, то удобнее в Значении по умолчанию укозать не = Now() и не экспериментировать с Format, а вписать =Date(). Если вы вводите дату, а при попытке убрать мышь в другое поле машина ругается, что, мол, данные не того формата, то попытайтесь посмотреть на это поле на другой машине. Возможно, вы увидите в маске вместо поставленных вами точек... запятые. Такие упертые и непонятные глюки бывают, когда имеют место различия в разде-

лителях по умолчанию. В случае этого глюка не работают только новые «датские» поля, созданные на вашей машине. Причем, если даже пытаться скопировать качественное и работающее поле, то копия работать не будет. Если на другой машине заменить запятые на нужные точки, все пашет, более того, поправленное поле будет работать и на вашей машине.

Бывает, что начинающий программер, убоясь «датского» типа, вместо одного поля даты учиняет в базе три день, месяц, год. Тогда бедняге самому приходится писать функции сравнения типов... Есть некоторые сложности: например, не всегда без лите-

то собой представляет запросная форма? Каждому полю баратуры и Инета легко найти в хелпе функцию, которая исчисляет разницу дат. На всякий случай привожу пример кода, который проверяет введенную дату рождения на соответствие... здравому смыслу — она не может быть больше сегодняшней:

If DateDiff("y", [DateOfBirth], Now()) < 0 Then MsgBox "Дата рождения больше теперешней даты!" End If

Такую функцию можно навесить на событие «Потеря фокуса»

Если мы применяем выпадающий список, то его должно дополнить еще одним пунктом — любой, который стоит по умолчанию при загрузке запроса (чтобы пользователь волен был что-либо изменить только в тех списках/полях запроса, которые ему небезразличны, а не шнырял по всему запросу) и означает, что на поле ограничений не наложено. Откуда брать этот пункт? Выпадающий список заполняется запросом, создаваемым при конструировонии формы или, в редких случаях, программно. Запрос этот обращен, как правило, к базе-справочнику. Программер еще во время проектирования должен в базе-справочнике разместить эту первую запись. Если вы даете пользователю возможность править справочник, то означенная первая зопись не должна быть видна. Также и в форме для ввода юзер не должен иметь возможности выбрать этот пункт.

В скобках замечу, что во многих случаях полезна еще одна программерская запись с текстом — «неизвестно». Понятно, ее выбираем, когда данные, которые должно ввести, неизвестны. А это бывает ох кок часто! Это в идеале, в вузовской лабораторной можно требовать выбора или заполнения всего, что только на форме разложено, предусматривая в противном случае зодорное модальное окно с инфой «Число передних ног кошки не указано!» В реоле же нужные для заполнения базы данные сплошь да рядом представлены частично. Представьте, как обидно бедному юзеру, который заполнил почти ваю форму, кроме двух цифр, и не может сохранить донные из-за того, что программер, который это ваял, чересчур академически настроен! Слова, обиды, звонок начольнику — получение по шее. Оно вам надо? То последние две цифры на полученном факсе не читаются (даже всей комнатой), то бухгалтер в командировке/декрете/отпуске, и даже если найдут ключ от кабинета, кто там в ее бумажках нужную выписку найдет... А если данные обещали «поднести потом» — сидеть и ждать полдня, а когда наступило «потом», вводить со скоростью света? А если у программера 39.6 и мозги не работают, а начальник требует, чтобы

работоло? Хорошо, если можно просто закомментировать надоедливые окна, а если оно, закомментированное, не пошет? Но это все к слову...

Как можно заставить выпадающий СПИСОК ПОКАЗЫВАТЬ ИЛИ НЁ ПОКАЗЫВАТЬ пункт? Ноходимся в конструкторе, выделяем нужный выпадающий список, правой кнопкой на нем, пункт Свойства — если, конечно, озноченные свойства уже не болтаются перед глазами. Ном нужен Источник строк (рис. 1). Если щелкнуть на этой строке или спрова от нее, справа же появится кнопочка с тремя точками. По нажатии на нее попадаем в конструктор запросов (рис. 2). Вот тут-то и можно нало-

Рис.2

жить условие на индексное поле — показывать список, в котором пункты с номерами более одного. Когда же проектируем запрос, мы это ограничение убираем. И в строке Значение по умолчанию пишем единицу, чтобы по умолчанию становилось любой/любая/любое. Если же у нас запрос из одного столбца —

SELECT FIO. Telefone FROM FIO;

то в свойстве Значение по умолчанию будет сразу любой/любая. А как же мне указать, что ограничения больше — меньше, система из двух полей, нокладывающих ограничения на данное поле, не должны участвовать в запросе? Другими словами, как устроить для пары ограничивоющих полей аналог пункта «любое» в выпадоющем списке? Я решала эту проблему путем раслоложения рядом фложка: Отмечен — Условие в счет. А не будет ли форма чересчур захламлена этими флажками? К ним же еще и надпись-разъяснение полагается... Можно так: фложок вообще без надписи, но окрашенный в условленный цвет. Точнее, не сам флажок, а его тень. В Свойствах флажка выбираем: Оформление — С тенью, Ширина границы — 4 пункта, Цвет границы — ну, например, *13209* (это коричневый). Поиграть с цветами можно, нажав кнопку с тремя точками в конце страки свойства Цвет границы. Если ее там не видать, поставьте курсор в строку или щелкните справа ат строки — объявится кок миленькоя! Могу только отметить, что если вы уже как-нибудь покрасили тень и просто хотите еще раз открыть диалог выбора цвета, та



он может отображаться неправильно — тень одного цвета, а выделен квадратик другого цвета (рис. 3 — мышью указываю на цвет в диалоге, а выделенный контрол имеет коричневый цвет).

Аналогично решается проблема, когда данное поле должно участвовать в зопросе, а в отчет выводиться не должно. Стая... тьфу, группа птиц другого цвета. Как эта конструкция будет выглядеть в реальной ситуации, громоздко это будет или функционально — пусть каждый смотрит сам. Но я последнюю проблему решала именно так.

Если запросная форма — не просто запросноя, а Большая Запросная Форма, то разумнее для понятности использовать компонент «набор вкладок». Разбросайте списки и поля по разным страницам соглосно их смыслу — или, если запрос идет одновременно к нескольким базам, объединенным по какой-то связи, разумно будет разместить на разных вклодках поля от разных баз. Может случиться, что человек вообще ничего не выбрал на какойто отдельной вкладке — сплошь «любэ» и ограничения типа «от забора до обеда». Тогда можно где-то вверху страницы вкладки предусмотреть специальную птицу вида Эту вкладку не учитывать и поставить ее по умолчанию неотмеченной.

Уместно также подумать о названиях контролов. Наименование Надтись 45 вряд ли ускорит и оптимизирует ваши разработки. Если список содержит данные из справочника *Street*, то почему бы не назвать выпадающий список так же? Если берем пару полей, котарые наложат ограничение на поле DataKranUsing, то поле с начальной датой я бы назвала DataKranUsingBegin, с крайней соответственно Data KranUsingEnd. Длинненько? Аго, зото понятненько, что за поле и что мы с ним делаем. Если у меня есть еще и флажок, который определяет, быть полю участником запросо или нет, то я его нозову DataKranUsingF. А если, собироя зопрос, вы пишете, что ProbegGruzovika больше Поле24.Value и меньше поле25. Value, и у вос «рука не туда пошла» — указали Поле224 вместо Поле24, как акоро вы найдете такую ошибку? А если нужно было не 25-е, а 27-е поле? Каждый раз бегать из конструктора в текст программы и искать, а что же это за птица такая — Поле24? Не создавайте себе лишних проблем, у нас всех и собственных хватит, чтобы не было скучно на производстве.

(Продолжение следует)



мой компьютер

Все организационные вопросы решаются при помощи Интернета и мобильной связи. Таким образом, флэшмоб можно без преувеличения назвать детищем высоких технологий. Каждый желающий может зарегистрироваться на специольных сайтах, чтобы узнавать о новых акциях. Кстати, любой может предложить для обсуждения свой сценарий флэшмоба. Хорошим тоном считается продумывание запасного варианта на случай, если почему-то не удастся действовать по основному сценарию.

Кок и у всякой игры, у флэшмоба есть свои правила. Он не может что-то пропагандировать или рекламировать, должен быть безопасным для окружающих и участников. Разговоры во время флэшмоба запрещены, чтобы власти не могли расценить сборище толпы как незаконный митинг. Табу налагается на ал-

виробництво

Промрегіон м. Київ, (044) 244 9620

Сінтал м. Донецьк, (062) 332 3761

TEAM Ltd. м. Вінниця, (0432) 53 1717

сервіс

гарантія

35

Ольга КАЛИТКА ok_best@inbox.ru

Они являются из ниоткуда, шокируя прохожих, а через несколько минут рассеиваются в толпе. Если вы понаблюдаете за ними, то заметите, что они действуют удивительно слаженно, несмотря на то, что незнакомы друг с другом. Достоверно известно, что они терпеть не могут журналистов и фотографов. Они — поклонники модной игры и называют себя флэшмоберами.

коголь и наркотики. Провда, это все равно никем не контролируется, ведь во флэшмобе нет организаторов или от-



ветственных за проведение игры. Токже в правилах дается совет иметь при себе документы и не участвовать во флэш-

мобе, если вам меньше 18 лет. Но главное — не стоит искать в сценарии высокую идею, зачастую предлагоемые действия совершенно бессмысленны: массовое поедание бананов, прогулки с зонтиками в безоблачную погоду, поклонение памятнику... неважно, что это будет: чем абсурднее, тем веселее.

Моберы даже разработали свой сленг. Так, площадка — это место проведения акции, маяк — человек-сигнал для остальных, *пингвин* — тот; кто узнал о проведении акции, пришел но площадку, но вместо того, чтобы участвовать, просто созерцает происходящее. Пингвинов моберы недолюбливают, а вот простых прохожих, которые искренно удивляются происходящему, считают своими главными зрителями.



Процесор Intel Pentium 2,8 GHz ринська плата INTEL D848РМВ 5500 грн Оперативна пам ять DDR DIMM 256Mb PC3200 80,0 GB Western Digital 800JD, SATA, FDD 3,5" D V D R O M C D - R W Bigeokapre ATI Radeon 9800, 128MB DDR. www.coryphae.ua sale@corvphae.ua Клевіатура, миша, килимок, т. (044) 451 0242 5 . View Sonic VE 5 1 OS TFT

Первым флэшмобом считается акция в Нью-Йорке, проведенноя год назад, когда около 150 человек вошли в мебельный отдел могазина Масу's и ночали требовоть от недоуменных продовцов «любовный ковер» для «пригородной коммуны». Опыт удолся, флэшмоб начал стремительно распространяться по всему миру. Уже в августе он посетил и соседнюю нам Россию.

16 августа флэшмоб пришел в Днепропетровск. Наверное, посетители «Гранд Плазы» нодолго зопомнят беззвучную толпу в треуголках из гозет, которая поднялась по эскалатору но второй этаж, спустилось пешком по лестнице и ток же молча покинуло помещение торгового центра.

30 августа состоялся первый одесский флэшмоб. Люди в черной траурной одежде с печальными вырожениями лиц собролись около клоуно у входа в Мокдонольдс. В руках они держали по два цветочка, которые ровно в 17:10 положили к ногам клоуно. Кто-то, следуя анекдоту, возложил к подножию плитку шоколада. После минуты молчония толпа разошлось. Охронники и посетители Макдонольдсо были удивлены, но помешать странным людям в черном не решились.

Во время акции переговариваться и вообще как-то реагировать друг на друга запрещается. Но стало хорошей традицией встречаться после моба в оговоренном месте — возле ЦУМов, памятников, на площадях. Токим образом, флэшмоб помогает познакомиться с новыми людьми, которые уже сдружились между собой зо несколько минут синхронных действий. Помимо этого, эта игра — хороший способ хоть ненадолго оторваться от компьютера и привнести новые впечатления в свою жизнь



С другой стороны, флэшмоб может использоваться и в криминальных целях. Нопример, можно легко украсть что-то с прилавка, затерявшись среди сотни флэшмоберов, которые дружно требуют, скажем, открытку для Ноташи. Более того, толпа моберов — отличный

объект для теракта, причем если постараться, то можно написать сценарий так, что жертвы сами соберутся в намеченном месте. Кроме того, моб помогоет создать перенасыщение людьми в нужном месте. Против таких аргументов приверженцы флэшмоба приводят в качестве примеро толпы фанатов на стодионах, которые гораздо более опасны и многочисленны. Но ведь никто не запрещает соревнования, говорят они, поэтому флэшмоб ничем не опаснее прочих массовых меро-

Участники акции положительно отзываются о своих впечатлениях. Вот что написал один из участников: «Очень тяжело было сдерживать дикий истерический смех. Ноблюдавшие за мной могли бы подумать, что у меня нервный тик. На сомом деле я очень сильно боролся с улыбкой».

В завершение темы расскажу немного о центрах флэшмоба в Интернете. Одним из главных сайтов нового движения по праву считается http://FlockSmart.com. Именно его создателю, преуспевающему 28-летнему компьютерщику из Сан-Франциско Робу Зазуэто, пришла в голову идея организовать «стремительные толпы». А всему виной книга социолога Говарда Рейнгольда «Умная толпа: следующая социальная революция».

С каждым днем сайтов появлялось все больше и больше. Логичным продолжением внедрения идеи в жизнь стол http://www.flashmobmaker.com, который доступен и на русском языке. Правда, он не очень чосто обновляется. На нем можно подписаться на рассылку новостей, узноть о ближайших флэшмобах, подать свою идею. Также здесь размещены правила флэшмоба и подборка статей. Есть возможность пообщаться

но форуме.

Одним из лучших международных сайтов такого рода можно считать http://www.flashmob.co.uk. Он содержит новости о флэшмобе не только в Великобритании, но и во всем мире. Очень советую посетить этот ресурс, если вы хотите узнать о жизни флэшмоберов в других странах. Здесь есть множество ссылок на источники информации о флэшмобе в различных странох. Также опубликованы весьма и весьмо интересные фотомотериалы. Сайт многоязычный, но русской или укроинской версии, к сожалению, нет.

Также можно посоветовать посетить http://www.flashmob.com и http://flashmob.info. Заглавная страницо последнего является форумом, где вывешиваются ононсы о предстоящих мероприятиях, здесь участники делятся опытом. Ресурс недовно появился и только развивается.

Флэшмоб в России освещают два крупных сайта: http://www.flashmobber.ru и http://www.flashmob.ru. Оба имеют хорошую посещаемость, что и неудивительно: статьи, сценарии (причем можно до-



бавить свой и проголосовать за сценарии других). Если вы хотите стать участником флэшмоба, зарегистрируйтесь на форуме. По электронной почте вы будете получать информацию о грядущих акциях. К тому же предлагается удобная форма для того, чтобы пригласить друга по e-mail но очередной флэшмоб. Можно прочесть обо всех прошедших акциях, а также посмотреть фотогалерею.

Цель проекто http://flashmob.orgcom.ru собрать всю информацию по проведению флэшмобов на территории СНГ.

Из украинских сайтов хотелось бы выделить http://www.flashmobber.org.ua — информационный портал о флэшмобе в Украине, в частности в Харькове. Приятный и оригинальный дизайн в сочетании с хорошей наполненностью. Функционирует россылка. На сайте можно найти свежие новости, FAQ, отчеты, статьи, форум, каталог прошедших флэшмобов, фотоальбом, голосования, ссылки.

Также есть смысл заглянуть на сайты http://www.flashmob.od.ua (ресурс одесского закрытого флэшмоб-сообщества), http://flashmob.rv.ua (флэшмоб по-ровенски), http://flashmob.kiev.ua (флэшмоб в Киеве, правда, сайт кажется заброшенным).

А для завсегдатаев ЖЖ — новости укроинского флэшмоба и любопытные ссылки на http://www.livejournal.com/ community/ua_flashmob.

Что это — новая идеология, молодежное движение или просто обсурдное развлечение? Выводы делать вам. Сейчас флэшмоб уже перестал быть писком моды. Время покажет, проподет ли он вообще или будет подхвачен новыми киберпоколениями. Но разговаривая с участниками «умной толпы», я замечаю азартный блеск в их глазох и понимаю - даже если флэшмоб уйдет в прошлое, им будет о чем вспомнить..

Есть несколько методов работы с данными XML применительно к Интернету. Это CSS, XSL и JavaScript. Рассмотрим их по порядку.

<html>

Окончание, начало см. в МК, №20 (295)

озможность использования **CSS** при работе с XML-документами очевидна: каскадные таблицы стилей позволяют лишь задать стиль для отображения данных, на никак не манипулировать содержимым документа. Хотя эта связка малопродуктивна, если есть желание, стоит лишь во второй строчке XML-документа написать <?xml-stylesheet type="text/css" href="main.css"?>. Структура .css-файла праста: имена стилей должны совпадать с именоми тэгов, для которых предназначены эти стили. Почему малопродуктивна? Да просто XML приправлен своей аналогичной технологией — XSL, Extensible Stylesheet Language («расширенный язык таблицы стилей»). Как видно из названия, это тоже таблица стилей, хоть и с бо' льшими возможностями, нежели CSS. Однако и это не верх савершенства. Для использования XSL во вторую строчку кода пишется канструкция <?xmlstylesheet type="text/xsl" href="main.xsl"?>.

Теперь поговорим о JavaScript, хоть и не идеальном в плане скорости работы, однако, на мой взгляд, оптимальном средстве для обработки ХМL-данных в браузерах.

Как может использовоться XML и чем он может нам помочь? Использоваться — повсеместно, помочь же он может не только в структуризоции контента, но и в экономии трафика и оптимизоции розмеров документов. Допустим, нам надо создоть меню для сайта. ХМL-документ будет выглядеть так: <?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>

<menu onmouseover="mouseOver1()">

<unit> <title>O Hac</title> <style>menu1</style> <link>about.html</link> </unit> <unit> <title>KohrakTы</title> <style>menu1</style> <link>contacts.html</link> </unit> <unit onmouseover="mouseOver2()"> <title>MapTHepW</title> <style>menu2</style> <link>partners.html</link> </unit>

Напомню, что указанные в статье примеры не идеальны возможно, у вас получится более выгодная структура, одна- content+='content+='-'+ link + '" class="' + link + '" class=" + link + '" class=" + link + link + '" class=" + link + li ко в качестве примера будем использовать эту. Итак, что характеризуют тэги **<title>** и **к>**, думаю, ясно — скажу лишь, что тэг <style> сообщает нам, какой стиль CSS используется для этого пункта меню (естественна, эти стили должны быть созданы в .css-файле).

Корневой тэг содержит атрибут onmouseover со значением mouseOver1(). Этот атрибут говорит о том, какая JavaScriptфункция будет вызываться при наведении мышки на пункт меню. Однако последний пункт меню имеет свой атрибут onmouseover с другим значением. Это сделано затем, чтобы иметь возможность назначать, к примеру, разные обработчики событий для разных пунктов меню (CSS-стиль у этого пункта меню тоже отличается от двух предыдущих). Итак, когда мы будем формировать меню, мы будем устанавливать параметры наших пунктов. В первых двух пунктах мы не найдем обработчика события (onmouseover), из чего сделаем вывод, что его следует искать на уровне выше, т.к. он, полу- мент. Вторая строка сообщает, что обработка ХМL-докумен-

чается, общий для этих элементов. Это делается с целью экономии кода и трафика. Но т.к. третий пункт у нас отличается (нам так вздумалось), обработчик у него будет другой мы его явно и указали.

Итак, попробуем загрузить в нашу JavaScript-программу XML-документ, сформировать из него меню и выдать пользователю. Для вставки меню предлагаю использовать слой (<div>). Предлагаю пробежать глазами следующий код и обсудить его построчно:

<title>Merm</title> <meta http-equiv="Content-Type"</pre> content="text/html; charset=windows-1251"> <link href="main.css" rel="stylesheet"</pre> type="text/css"> <script language="JavaScript"> function makeMenu() { var xmlMenu=new ActiveXObject("Microsoft.XMLDOM"); xmlMenu.async="false"; xmlMenu.load("menu.xml"); nodes=xmlMenu.documentElement.childNodes; content=''; for (a=0; a<nodes.length; a++) { mouseOver=nodes.item(a).getAttribute("onmouseover"); if (mouseOver==null) { mouseOver= xmlMenu.documentElement.getAttribute ("onmouseover"); for (b=0; b<nodes.item(a).childNodes.length; b++) {</pre> if (nodes.item(a).childNodes.item(b).nodeName== 'title') { title=nodes.item(a).childNodes.item(b).text; else if (nodes.item(a).childNodes.item(b).nodeName== 'stvle') { style=nodes.item(a).childNodes.item(b).text; else if (nodes.item(a).childNodes.item(b).nodeName== 'link') {

style + '" onmouseover="' + mouseOver + '">' + title + ''; content+=''; document.all.menu.innerHTML=content; </script> </head> Сформировать ме-

link=nodes.item(a).childNodes.item(b).text;

ню

</body>

<div id="menu"></div>

Итак, онализируем функцию makeMenu (). Первоя строка создает объект, в который мы будем загружать ХМL-докуговорим, какой фойл загружать. После присваиваем переменной nodes структуру дочерних элементов корневого тэга. То есть в переменной **nodes** содержится все, что находится у нас внутри тэга <menu></menu> в ношем XML-документе. Именно параметр childNodes укозывает на то, что мы желаем работать с дочерними нодами корневого элемента (жм1Мепи — это созданный нами объект, в который загружен XML-файл; documentElement — корневой элемент; childNodes — дочерние элементы текущей ноды). После этого переменной content, в которую мы и будем записывоть сформировонное меню, мы присваивоем ночольное значение в виде тэга открытия таблицы (впоследствии мы будем дописывоть строки тоблицы, а в конце постовим зокрывающий тэг). Далее зопускаем цикл, количество оборотов которого соответствует количеству дочерних нод корневого элемента (nodes.length). После мы пытаемся присвоить переменной mouseOver значение отрибута onmouseover текущей ноды: nodes.item(a) определяет текущий элемент — в скобках укозывоется индекс (порядковый номер начиная с нуля) дочерней ноды в текущей родительской ноде, т.е. в ноде <menu> мы перебираем дочерние ноды <unit>, о выражение nodes.item(0), nodes.item(1), nodes.item(2) указывает на каждую из нод **<unit>** соответственно. Если в текущей ноде мы не нашли значения атрибута onmouseover, мы поднимоемся на уровень выше, в родительскую ноду, и смотрим там (это было предусмотрено нами при создании XML-файло). Для ноды <unit> нам необходимо просмотреть дочерние ноды и вывести оттуда необходимые нам данные (текст ссылки, саму ссылку и ее стиль). Поэтому мы спускоемся на уровень ниже и сообщаем, что хотим просмотреть дочерние ноды текущей ноды (текущая нода — <item>): nodes.item(a).childNodes. Проходит цикл (три раза, т.к. у нас три пораметра — три ноды), после чего мы имеем нужные значения в переменных title, link и style, а зотем добавляем в переменную content строчку таблицы с пунктом меню. Атрибут nodeName текущей ноды возвращает имя тэга (title, style, link), о атрибут text — содержимое ноды (о нас, menu1, about.html). В конце закрываем таблицу и вставляем в слой (<div>) значение переменной content. Вот наше меню и готово.

Естественно, если меню состоит всего из трех элементов, такая схема невыгодна ни по скорости, ни по объему загружаемой информоции, однако если число пунктов перевалит

та начнется только после его полной загрузки. Дальше мы за дюжину, мы будем в выигрыше. Помимо считывания, JavaScript позволяет добавлять и удалять ноды, изменять атрибуты. Для добавления ноды необходимо указать следующее:

newnode=xmlMenu.createElement("newnodename"); newtext=xmlMenu.createTextNode("Содержимое новой

newnode.appendChild(newtext);

xmlMenu.documentElement.appendChild(newnode);

Newnodename — это имя тэга для создания ноды. Для установки атрибута используем следующий код:

nodes.item(a).setAttribute("newattribute")="3Haчение атрибута":

Newattribute — имя создаваемого атрибута.

Напоследок позвольте пару советов.

При разработке приложений для внутреннего использования (в локальной сети) размер .xml-фойла большой роли не играет. Но необходимо помнить, что скорость интернетсоединения недостаточно высока, чтобы можно было забыть о возможности оптимизации ХМL-документов (даже если скорость позволяет, зочем же неоправданно увеличивать трофик?). Можно иметь две версии .xml-файла: одну для разработки и ориентировония в структуре, другую (сокращенную) для пользователей. Существенно сэкономить можно на именах тэгов. Не стоит злоупотреблять длинными значениями атрибутов. Вот как бы мог выглядеть наш .xml-файл, выложенный и Интернете:

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?> <m omo="mOver1()">

<t>O Hack/t>

<s>menu1</s>

<1>about.html</1>

Такая структура значительно экономит трафик; вдобавок, мы имеем полную версию — для ориентирования в структуре.

Используйте сокращения и в JavaScript. Например, достаточно часто в коде используется объект document.all. Его запросто можно присвоить переменной: DA=document.all, и потом использовать в конструкциях типа DA.menu.inner-HTML=content.

Старайтесь писать имена нод и атрибутов и нижнем регистре, во избежание недоразумений (ноды регистрозависимы).

является то, что он не воспроизводит обычную музыку... Это лучший плейер «нотной» музыки — MID, MIDI, RMI, KAR. При запуске песни в VanBasco нашему взгляду открывоется синяя программа с интуитивно понятными кнопками (рис. 7). Все те же повторы, случайные песни...

✓ Окончание. Начало на стр. 32 А вот внизу расположены кнопки, позволяющие открыть дополнительные окошки. Рассмотрим их по отдельности:

> ✓ Плейлист — открывает простенькое окошко, разбитое на две части — собственно список и файловый менеджер;

✓ Control — позволяет приглушить или усилить какой-либо из инструментов.

√ Кагаоке — открывоет окно с закрашиваемыми по ходу воспроизведения

(Ballené salosolos los lacolos las sestes salonal de sentra los los los lacolos de la lacolos de la lacolos de la lacolos de lacolos de la lacolos de lacolo

словами песни (рис. 8), нужное при проигрывании файлов .kar (http://www.karaoke.ru);

✓ Output — позволяет настроить скорость воспроизведения, высоту нот и громкость:

✓ Piano — отображает клавиши синтезатора, которые закрошиваются синхронно играющим нотам (рис. 9).

✓ плейер поддерживает скины, имеет подробную настройку воспроизведения для своих форматов.

Скочоть этот плейер можно с http:// vanbasco.com (680 Кб).

Для наглядности я составил таблицу.

ТАБЛИЦА

Плейер	Занимаемое место в ОЗУ	Язык интерфейса	Трей	Плагины	Скины	Эквалайзер	Понятность Динтерфейса	Размер архива
WinAMP	14 M6	ENG+	+	+	+	+	++	1.62 MG
JanCoo	12 M6	ENG	+	-	+	-	+	806 Кб
STP	5 M6	RUS, ENG	+	-	+	+	++	210 Кб
Kadett	11 M6	RUS, ENG	-	-	-	-	+++	275 Кб
CoolPloyer	7 M6	ENG	+	Output	+	+	+	310 K6
1by1	4 M6	ENG	+	+	-	+	++	50 Кб
VanBasco`S	4 M6	ENG	_	_	+	-	++	676 Кб

MUCHU O Nackane

Владислав ДЕМЬЯНИШИН nitromanit@mail.ru http://amonit.boom.ru

Продолжение, начало см. в МК, №46, 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30, 32, 39, 42, 45, 47, 52, 2, 7, 18-19 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253, 255, 262, 265, 268, 270, 275, 277, 282, 293-294)

анее я рассказывал о программировании с использованием подпрограмм. Такой подход в программировании позволяет создавать хорошо структурированные и прозрачные программы — с одной лишь оговоркой: все подпрограммы должны быть объявлены выше и находиться непосредственно в тексте программы. Как бы ни было это все аккуратно сделано, при большом количестве подпрограмм листинг будет выглядеть достаточно громоздко, не говоря уже о всевозможных константах, типах, переменных.

Модульное программирование позволяет группировать константы, описания типов, объявления переменных, подпрограммы по их назначению в отдельные модули. Модуль — это обычный .pas-файл, имеющий структуру, близкую к структуре begin программы, но он вовсе не является самостоятельной программой, а лишь хранилищем констант, описаний типов, объ- end. явлений переменных и исходного кода подпрограмм. Таким образом, введение поддержки модулей в Turbo Pascal позволило упростить коллективную разработку и модифицируемость программ. Основная программа может ссылаться на модули, из которых она импортирует код подпрограмм.

В данной статье я не буду приводить примеры модулей, так как их в предыдущих статьях и так было предостаточно. Кратко расскажу лишь о структуре модуля:

Unit unitname;

Interface

{блок описания видимых (экспортируемых) объектов} Implementation

{блок описания скрытых (внутренних) объектов}

Begin

{блок инициализации модуля} End.

Модуль озаглавливается служебным словом unit, за которым через пробел должно быть указано имя .pas-файла данного модуля без окончания . РАЅ, завершающееся точкой с запятой.

Затем следует интерфейсная часть, озаглавливаемая служебным словом Interface. Данный блок может содержать usев-объявление используемых модулей, type-блок описания типов, const-блок описания констант и var-блок объявления переменных, которые войдут в сегмент данных программы, использующей этот модуль, а также заголовки экспортируемых подпрограмм. При этом заголовки подпрограмм в данном блоке равносильны предварительному описанию оных, поэтому необходимость в указании служебного слова forward отпадает.

Вслед за этим следует блок реализации, предваряемый служебным словом Implementation. Данный блок может содержать uses-объявление используемых модулей, type-блок описания типов, const-блок описания констант и var-блок объявления переменных, которые будут видны только внутри кода данного модуля, — и, конечно, код экспортируемых и внутренних подпрограмм.

Завершается модуль блоком инициализации Begin.. End; в данном блоке может находиться код, выполняющий началь- end; ную установку для внутренних нужд модуля, если в этом есть begin необходимость. Такая необходимость может возникнуть, например, при предварительном просчете таблицы синусов-косинусов для математического модуля. Чаще всего этот блок пуст, тогда вместо Begin..End можно указать просто End. В любом случае, после служебного слова **End** следует ставить точку.

Таким образом, достаточно однажды сформировать интерфейс входных параметров для подпрограмм модуля, чтобы затем можно было при необходимости совершенствовать реализацию кода тела экспортируемых подпрограмм, не переписывая заново программу, использующую этот модуль.

Так как модуль не является самостоятельной программой, в Turbo Pascal предусмотрена возможность хранения откомпилированного кода модуля в одноименном .tpu-файле. Чтобы в программе можно было использовать константы, типы, переменные и подпрограммы из модуля, достаточно в ней объявить список используемых модулей при помощи служебного слова uses, и лучше будет это сделать в начале программы, например:

После этого в программе становятся видимыми (известными) все описания интерфейсной части используемого модуля, что позволяет обращаться к экспортируемым константам. типам, переменным и подпрограммам так, как если бы они были объявлены в самой этой программе.

Области вействия имен

Может случиться, что идентификаторы интерфейсной части одного модуля пересекаются с идентификаторами интерфейсной части другого модуля, при этом оба они используются в программе. Тогда основной блок программы перекрывает своими идентификаторами остальные одноименные идентификаторы, импортируемые из модуля, указанного в ивев-описании первым. В свою очередь модуль, указанный первым, перекрывает своими идентификаторами остальные одноименные идентификаторы следующего в uses-описании модуля. Чтобы получить доступ к перекрытому идентификатору, достаточно перед ним через точку указать имя модуля, из которого он импортируется. Для примера предположим, что в программе описана процедура Clrscr для очистки графического экрана, и что данная программа импортирует одноименную процедуру из стандартного модуля *CRT* для очистки текстового экрана. Тогда данный код:

Uses Crt: procedure ClrScr;

begin

приведет к вызову процедуры Clrscr, описанной в основном блоке программы, и к очистке графического экрана. В то время как следующий код:

procedure ClrScr;

Crt.ClrScr;

Uses Crt;

приведет к вызову процедуры Clrscr, импортируемой из модуля **crt**, и к очистке текстового экрана. Как видно, в этом примере просматривается способ указания принадлежности принадлежности поля некоторой записи.

Подобный способ можно применить при косвенном импортировании, то есть когда один модуль в своем интерфейсном ивев-описании ссылается на другой модуль, например: Unit MvCrt:

interface Uses Crt:

implementation

begin

end.

Тогда следующая программа будет выполнена корректно: Uses MyCrt;

begin

Crt.ClrScr;

При этом следует помнить, что нельзя допускать прямого или косвенного обращения модуля к самому себе, например, чтобы первый модуль ссылался на второй модуль, который в свою очередь ссылается на первый.

Manuagua 21113

Инициализация используемых в программе модулей проводится перед выполнением основного блока программы, при этом блоки инициализации модулей выполняются в том порядке, в котором они перечислены в uses-описании — за исключением модуля **SYSTEM**, который всегда инициализируется первым.

Touck Megyneü

При трансляции перед компиляцией программы или модуля, использующего иные модули, компилятору необходимо найти .фи-файлы, содержащие код подключаемых модулей. Для этого компилятор первым делом просматривает системный библиотечный файл turbo.tpl на предмет наличия искомого модуля. Если искомый модуль не найден или не найден сам файл turbo.tpl, поиск необходимого .tpu-файла продолжается в текущей папке с компилируемой программой. Если все же компилятор и здесь постигла неудача, то поиск продолжается по пути, указанному в настройках Options > Directories > Unit Directories оболочки turbo.exe или в параметре / ш вызова компилятора командной строки трс.ехе. Если вопреки всем стараниям компилятора искомый модуль не найден, то будет выдано сообщение Error 15: File not found (имя_моду**пя.ТРU)** (не найден файл модуля с именем **имя_модуля.ТРU**).

Очень удобно хранить листинги всех необходимых для программы модулей в одной с нею папке — программисту легко будет обратиться к любому модулю, чтобы восстановить в памяти интерфейс той или иной подпрограммы. При этом, если помимо окна с листингом программы открыто несколько окон с листингами используемых модулей, при первой же компиляции будут сформированы .tpu-файлы для всех задействованных модулей.

В комплекте Turbo Pascal имеется программа tpumover.exe, позволяющая компоновать (дополнять или создавать с нуля) библиотечный файл turbo.tpl так, чтобы можно было добавить в него все необходимые модули. Но при этом следует учесть, что оболочка turbo.exe загружает файл turbo.tpl в память, следовательно, чем больше будет размер файла turbo.tpl, тем меньше свободной памяти останется под запуск программы в среде turbo.exe, что может и вовсе сделать недоступным режим отладки. Поэтому я рекомендую не дополнять файл turbo.tpl.

Стандартные модили

В комплекте Turbo Pascal содержатся шесть основных модулей, обеспечивающих поддержку базовых возможностей языка, а также некоторые системно зависимые расширения. Это СЛЕДУЮЩИЕ МОДУЛИ: System, Dos, Crt, Printer, Overlay, Graph. Из них модули System, Dos, Crt, Printer и Overlay, собственно, и составляют системный библиотечный файл turbo.tpl:

✓ модуль System присутствует в каждой Паскаль-программе незримо, поэтому нет нужды его указывать в uses-объяв-

импортируемого элемента, аналогичный способу указания лении. Он содержит все системные переменные, подпрограммы стандартного Паскаля, а также вспомогательные;

> ✓ модуль ров предоставляет необходимый набор подпрограмм для взаимодействия с операционной системой

> ✓ модуль crt предоставляет набор подпрограмм для взаимодействия с BIOS клавиатуры и BIOS видеодисплея;

> ✓ модуль Printer содержит необходимую файловую переменную, связанную с печатающим устройством (принтером);

✓ модуль Overlay представляет собой систему обеспечения оверлейной подкачки программы на этапе ее функ-

✓ наконец, модуль Graph содержит систему поддержки BGIдрайверов для работы с графическим выводом на дисплей.

Оппимизация ресурсов

На этапе разработки сложной и громоздкой программы рано или поздно приходит момент, когда необходимо выполнить программу в отладочном режиме в среде turbo.exe, но не хватает памяти для этого. В данном случае арифметика проста. Файл turbo.tpl занимает 45 Кб. Если для компиляции модули crt (4 Кб) и Overlay (3.8 Кб) не нужны, то будет напрасно занято 7.8 Кб памяти.

Иногда сэкономить память можно, если спрятать файл turbo.tpl в папку, где компилятор не станет его искать, а вместо него разместить .tpu-файлы основных модулей System, Dos, Crt, Printer, Overlay, Graph из комплекта Turbo Pascal. Toгда компилятор загрузит в память лишь те модули, которые требуются для компиляции программы.

Если .ехе-файл откомпилированной программы получается около 100 Кб и более, можно применить режим компиляции не в память, а на диск. Для этого достаточно в меню Compile установить параметр Destination в значение Disk. Прочесть об этом можно, выбрав пункт Destination и нажав клавишу помощи *F1*. В хелпе все доступно описано.

(Продолжение следует)



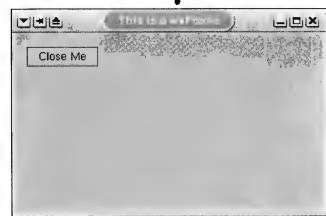


Андрей ВОРОБЕЦ

Работая программистом (и не только) одной из украинских компаний по производству ПО, я как-то получил заказ на создание достаточно сложного программного комплекса, который должен работать под различными версиями как Windows, так и Linux, а кроме того, в перспективе — как минимум и под MacOS X, а лучше бы и 9. Пришло на ум классическое: to be or not to be, или, по-русски — кому на Руси жить хорошо ©.

Бюджет был не шибко велик, сроки сжаты, не было возможности организовать работу большого коллектива программистов, поэтому вопрос о С и С++ отпал сам собой. Кроме того, предполагались многочисленные и частые переделки будущего ПО. Поэтому понадобился язык программирования и библиотека виджетов, которые могли бы обеспечить максимально комфортные условия при написании кроссплатформенного ПО.

возможностью последующего компилирования. Казалось бы, самый явный кандидат — java. Но поскольку проект был немаленьким, этот вариант тоже отпал сам собой кому приходилось иметь дело с солидными толстыми јача-про-_ граммами с более-менее приличным дизайном, знает, как ани тормозят. Желающие могут посмотреть на скорость работы, например Zend Studio (http://www.zend.com/ store/products/zendstudio.php), особенно под Линукс. Вариант java+awt совершенно не устраивал своим внешним видом. Freepascal (www.freepascal.org) тоже был отброшен — кроме того, что он не является интепретируемым, взаимодействие с кроссплатформенными библиотеками виджетов у него не налажено. Пришлось выбирать интерпретируемый язык разработки и одну из кроссплатформенных общих библиотек виджетов.



Всем, кто забыл, напомню; в большинстве современных языков программирования производится разделение логики (сюда входит не только собственно логика программы, но и все вспомогательные операции) и внешности программы, которую как раз и называют библиотекой виджетов. Проще говоря, виджет — это элемент внешнего вида программы. Существует ряд кроссплатформенных библиотек. Наиболее популярные из них — Qt, Gtk, Motif, Tk, wxwidgets, Fox, Fltk... В последнее время наибольшей популярностью пользуются Qt (2-3 версии) и Gtk (1-2), хотя еще совсем недавно были не менее востребованы Lesstif и Openmotif — свободно распространяемые реализации Motif (которая является коммерческой библиотекой). Библиотеки распространяются под разными лицензиями, как коммерческими, так и свободными (например, GPL, LGPL, BSD, Python). Кроме того, часто бывает, что разные версии имеют разные лицензии. В моем случае, поскольку создавался коммерческий продукт, использование коммерческой же версии какой-либо библиотеки оправдывалось лишь при условии приемлемой ее стоимости. В случае же использования свободной версии предпочтение отдавалось лицензии BSD,

дним словом, явно нужен был интерпретируемый язык с Руthon или LGPL, а поскольку после некоторой доработки программный продукт мог бы стать достаточно массовым, использование классической GPL было нежелательным.

Я начал пристальное изучение этого списка. Motif и Tk были отложены до лучших времен, по причине скудости интерфейса их Linux-версий. Qt (http://www.trolltech.com) не подходила по финансовым параметрам — конечно, это одна из лучших таких библиотек, но за ту цену, которую следовало бы заплатить за коммерческое использование, можно было бы купить kylix с той же Qt. Повозившись с Gtk2, я понял, что до применения ее под Windows должно пройти еще какое-то время пока что это скорее экспериментальный вариант, чем промышленный. В первую очередь это касается Gtk2. Gtk1 можно использовать, но ее интерфейс под Windows, к сожалению, не выдерживает критики. Параллельно проводились эксперименты с интерпретируемыми языками — php, perl, python. Другие экзотические языки не рассматривались. Perl — замечательный язык, позволяет работать практически с любой из имеющихся библиатек виджетов, но, с другой стороны, коды, написанные на нем, часто маловразумительны — пора бы составить правила написания программ и заставить всех жестко их придерживаться, а это весьма непросто. Рhp имеет лишь один рабочий проект по написанию на нем программ с традиционным интерфейсом — atk.php.net. К сожалению, имеется в виду atk1. Правда, недавно стартовал еще один проект, продвигающий связку Php и wxwidgets (http://www.wxwidgets.org) (бывшая wxwindows), но результаты его пока далеки от рабочего состояния. Правда, на gtk-php можно писать весьма симпатичные и работающие программы — желающие могут посмотреть на http://www.agata.org.br, своеобразный аналог BDEReport.

В конце концов я обратил внимание на Python (http://www.python.ru для русскоязычной аудитории) и именно на нем остановился. Почему? В языке предусмотрена явная и неявная типизация переменных (то есть я могу пользоваться некоторыми ограничениями при работе с переменными, как в php, — язык сам определяет их тип; но есть и возможность явно указать тип). Также достаточно неплохо (по сравнению с php и perl) реализовано объектно-ориентированное программирование, неявно поддерживаются указатели на объекты (при копировании объекта на самом деле создается только указатель на область памяти, хотя также есть возможность создать реальную копию объекта). Порадовали различные реализации сетевого взаимодействия (модули socket, medusa) и доступа к базам данных. Неполный список модулей можно посмотреть на http://www.python.org/pypi?: action=index. Есть возможность работать с большинством популярных библиотек виджетов (Qt, Gtk, Fox, wxwidgets, Tk, Motif, awt, Fltk и пр.) Больше остальных мне понравилась wxwidgets (работает на поддерживаемых Python' on Windows 9x/NT4/2000/ XP/CE, Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, Solaris (Gtk, Gtk2, Motif), MacOS X и 9, OS/2). По сути, данная библиотека представляет собой надстройку над другими библиотеками. Например, под Windows с ее помощью мы получаем доступ к WinAPI, под

другими операционными системами — к другим АРІ, причем под некоторыми, в т.ч. Linux, например, есть возможность выбора более низкоуровневой библиотеки из Gtk, Gtk2, Motif. Из других положительных моментов стоит отметить весьма неплохую документацию, что особенно важно в начале работы. По качеству, конечно, она не дотягивает до уровня Qt, но намного превосходит Gtk. Удобное демо одновременно показывает примеры, код и дает кое-какое описание. Python позволяет вставку кусков кода на некоторых других языках программирования таких как C, C++ и java. Кроме того, возможна как компиляция части кода с ее последующим выполнением внутри интерпретируемой части (проект рѕусо), так и полная компиляция проекта. Вообще говоря, возможно оттранслировать код Руthоп в С и откомпилировать любым компилятором С. Однако последний вариант не так-то прост и тем более необходим. Для сборки проектов под Windows я бы рекомендовал проект ру2ехе (http:// starship. python.net/crew/theller/py2exe), а под Linux — инсталлятор Гордона-МакМиллана (http://www.mcmillan-inc.com/install 1.html) (по непонятным причинам сайт сейчас недоступен, однако его можно найти в Сети). Последний умеет компилировать проекты и под Windows, однако у него возникают проблемы с последней версией wxpython (wxpython.org), а я бы рекомендовал именно ее, за множество разнообразных дополнений и исправленных ошибок. Wxpython — это и есть, собственно, реализация wxwidgets под

Конечно, на Python Третий DOOM писать не стоит, но что-нибудь попроще — без проблем. Обратите внимание на www.pygame.org. Девиз сайта — «держите С подальше от разработки игр!» — уже потихоньку начинает воплощаться в жизнь. Python уже давно и успешно используется в качестве скриптового движка в играх — например, серия Baldurs Gate, Baldurs Gate 2 etc в играх от Troika Games. Достаточно посмотреть в корневую папку последнего их творения *The Temple* of Elemental Evil, чтобы заметить python2.dll, которая, если можно так сказать, и есть сам язык. Кстати, если собрать ваш собственный проект модулем ру2.ехе, такая же библиотека будет лежать в вашей корневой папке ©.

В общем, свой выбор я остановил на wxpython, по причине отсутствия недорогой альтернативы для кроссплатформенных разработок. Собственно, я ни в коем случае не хочу никого агитировать переходить на данную связку - если вам довольно одной платформы, или же вы согласны писать под лицензией GPL или Free for non-commerce (бесплатно для некоммерческого использования), пишите. Именно под последней распространяется Qt, которая имеет в своем составе QtDesigner3 под Linux — одно из лучших на сегодняшний день средств разработки интерфейса. Минус в том, что на сегодняшний день на таких условиях под Windows возможно использование лишь библиотеки Qt 2.3. в то время как под Linux — 3.3, то есть более десятка релизов разница, а это очень много. Разница очень ощутима.

Отдельного упоминания заслуживают RAD (средства быстрой разработки). Я бы рекомендовал всем желающим попробовать Boa (http://boa-constructor.sourceforge.net). Другим весьма неплохим вариантом (хотя и платным) представляется wxdesigner (http://www.roebling.de). У обоих, правда, проблемы с поддержкой русского языка. Но при написании кроссплатформенного ПО все равно необходимо все содержание выносить отдельно, потому как даже русский язык имеет массу кодировок (UTF8, KOI8-R, CP1251), а если есть и другие языки, то это тем более актуально. В таком случае используются либо стандартные средства (gettext), которые, впрочем, весьма далеки от удобства, либо приходится изобретать велосипед самому. Воа намного мощнее, но многие вещи в нем не вполне интуитивны — желательно знать wxpython, чтобы иметь представление о последствиях своих действий. Wxdesigner проще, и разобраться с ним может даже начинающий. К тому же цена этого продукта достаточно умеренна — от €29 до €129.

В завершение хочу привести пример простейшего приложения с названием и кнопкой «Закрыть». Все работает ©. #!/usr/bin/env python2

from wxPython.wx import *

class MyFrame(wxFrame):

def __init__(self, parent, ID, title, pos=wxDefault-Position,

size=wxDefaultSize,

style=wxDEFAULT_FRAME_STYLE):

wxFrame.__init__(self, parent, ID, title, pos, size,

panel = wxPanel(self, -1)

button = wxButton(panel, 1003, "Close Me")

button.SetPosition(wxPoint(15, 15))

EVT_BUTTON(self, 1003, self.OnCloseMe) EVT_CLOSE(self, self.OnCloseWindow)

def OnCloseMe(self, event):

self.Close(True)

def OnCloseWindow(self, event):

self.Destroy()

class MyApp(wxApp):

"""Запуск приложения"""

def OnInit(self):

win = MyFrame(NULL, -1, "This is a wxFrame", size=(350, 200), style = wxDEFAULT_FRAME_STYLE)

win.Show(true)

self.SetTopWindow(win)

return true

app=MyApp(0)

app.MainLoop() www.gembird.com.ua Мультимедійні компоненти Мікрофони Акустичні системи Навушники Домашні кінотеатри Комплекти

Київ "Фокстрог" 8-800-500-1530 (безкоштовно) • "HIC" (044) 234-3838 • "КГІ-Сервіс" (044) 248-9556 • "Скайлайн" (044) 238-6600 • "DiaWest" (044) 455-6655 • "Дасервіс" (044) 490-6344 • "Haвігатор" (044) 241-9494 • "L7 Computers" (044) 242-0931, 253-2086 • "BM" (044) 290-4175 • "WWM" (044) 490-2114

Карків "DC Link" (0572) 195-229, 544-828 • "Лімтопс" (0572) 586-245 Миколаїв "Каре Миколаїв" (0512) 358-464 Дніпропетровськ "TюЗ, Ltd" (056) 790-0600, 790-06

друзьям выбрать компьютер, слежу, чтоб не прокололись при покупке и не переплатили. Или чтобы им не подсунули откровенную ерунду, вроде б/у CD-RW (с очень грязной оптикой), выдавая его за совершенно новый (реальный случай).

А знакомство с журналом... Иду я раз на пары в тот далекий 1999 год, и вдруг вижу — новый компьютерный журнал. Ну, пролистал — и купил, очень уж много интересного там было. С той поры и не разлучаюсь. Журнал постоянно меняется в лучшую сторону. Как заметил когда-то на страницах журнала один старый читатель, читать его теперь не читаешь, а пролистываешь: это знаю, это было, у этой проги уже есть новая версия... Просто ты уже вырос из коротких штанишек чайника, пора начать помогать другим расти. И я очень благодарен Вашему изданию, что могу постоянно следить за новостями в софте и железе. Ведь друзьям постоянно

Есть ли еще среди наших читателей труженики бормашины? Стоматологи откликнитесь!

Уважаемые, оглянитесь. Сколько вокруг тем для хокку! Любое событие, которое пробуждает у вас эмоции, ном стиле. И вашу точку зрения на различные компьютерные ситуации узнают все. И поразятся, и скажут: «Оооо!», и выучат наизусть, и станут

Очень интересно знать про кази-

Спасибо дядя-спамер за эти 200 пи-

вался холодильник!

Александр Доброхотов

Беседка «Моего компьютера»

Страна советов

🚛 ак нам обустроить свое домашнее компьютерное гнездо? -Уютно смотрится рабочий стол (обратили внимание — тот, что

без кавычек), когда он постепенно обрастает полезными и красивыми мелочами.

Особую прелесть эстетам доставляют всякие игрушки на магнитах, налепленные на корпус системника. Замечено: когда их число переваливает за десяток, компьютер даже меняет стиль работы. Бывает, нападет на него задумчивость, бывает, рассеянность. Красота действует расслабляюще.

А для борьбы с пылью, чтобы она злодейски не попадала внутрь, попросите бабушку связать толстый и мохнатый чехол на корпус. Особенно он полезен летом, когда в комнате часто открывают окна.

А если еще серьезнее, то вспомните, с каким старанием украшают кабину некоторые водители автобусов и маршруток. Тут главное, чтобы они хоть немного видели дорогу. А в вашем случае, чтобы под слоем полезностей и красивостей на рабочем столе угадывалось местоположение монитора и клавиатуры.

Сегодня пользуем дизайнерские советы от Федора ака Михалыча.

✓ Совет №25. «О пользе предме-

«Предназначен тем, у кого есть не использующийся радиатор от процессора.

Недавно поменял себе кулер (такая тишина...) и, соответственно, остался вентилятор и радиатор. Ну, вентилятор летом пригодится, а что делать с куском металла? Выкинуть? Жалко. Присмотревшись к нему повнимательней, я понял, где ему самое место! Правильно! Подставка под бумаги. Думаю, у многих на мониторе налеплены желтые стикеры и на столе валяется куча мелкой бумаги типа писем, листочков с телефонами девушек и адресами сайтов. Так почему бы это не упорядочить? Если на радиаторе есть слой термопасты, то слегка разогреваем ее (чтобы стала мягкой) и с усилием (разумным!) лепим на стол в удобном для вас месте. Bcel»

✓ Совет № 26. «О кнопке Reset».

«Совет в основном для обладателей системника с неудобным Reset'ом (мне, например, приходилось лазить под стол и там пытаться попасть карандашом в эту кнопку).

Решение:

гинальный:

1. выдираем кнопку Reset из компа; 2. берем обычный дверной звонок;

3. находим кабель, похожий на ори-

reader@mycomp.com.ua

4. отрезаем кнопку Reset от кабеля;

5. присоединяем к контактам звонка первые концы новых кабелей;

6. вторые концы припаиваем к концам старого кабеля;

7. втыкаем коннекторы на место в

Теперь у нас в руках мощный и крепкий Reset! Разместить можно где

Полезная идея. Особенно для программистов. Вспоминаю, как еще в 286-е DOS-овские времена у знакомого программера на рабочем компьютере Reset был вообще перенесен на ножную педаль. Откуда он ее снял — не знаю, но девайс был с кило весом. Специализировался приятель на ассемблере. В народе такие спецы назывались висельниками: чуть что, например, не туда джамп поставил... и все — «висим»! Поэтому клацал он педалью примерно раз в пять минут. Это называлось, как сами можете догадаться: «Давить на газ».

Что интересно, со временем — с ростом мастерства — педаль продолжала использоваться с той же частотой. Поняли — почему? Программирующий народ уже догадался — потому что задачи становились сложнее.

Ну и, конечно, эстетически комп с педалью выглядел неотразимо.

Для развития юзерского воображения вам задача: а как еще можно реализовать кнопки системного блока?

Один вариант сам предлагаю: «Дерни, деточка, за веревочку, комп и загрузится...» Хотел патент выправить, не получается. В патентном бюро говорят: «права на изобретение принадлежат некоему Ш.Перро».

BOBDOC ILUN

Вопрос Дня сегодня таков: так лень наша — это двигатель прогресса или тормоз аного?

С одной стороны, чтобы не делать что-то скучное, трудное и монотонное, лучше один раз ега автоматизировать. И человек начинает писать суперпрограмму. Но таковые вещи требуют множества обращений к литературе, справочникам, пособиям, хелпам и пр. А вот тут уже лень начинает мешать — пока всю информацию найдешь... а потом ее еще листать надо... Уууу!

Автоматизация поискового лентяйства... впрачем, и в этом случае мы вам поможем. Весьма коварно притом: теперь уже очень сложно будет внушить самому себе, что не знаешь, где искать сведения.

А вот тут их искать.

√ «За компакт огромное спасибо!!! Взял этот номер журнала, припер домой, открыл и прозрел ©. Стоил журнал 4.25 грн., но я за него выложил бы и 50, ведь практически весь опыт, будь то программера, юзера, админа etc., стоит, по-моему, намного дороже. Так что еще раз

И еще: очень хотелось найти таких же фанатов журнала, как я, для переписки по мылу, а также друзей в Кривом Pore». Pantera (pn@alba.dp.ua)

Какие вы?

У «Ура, ТРУРЛЬ, я написал свою первую прогу на СИ. Правда, 2/3 я не панял, но ничего, наверное, все

Уже давно меня мучает вопрос. А чем еще, кроме компьютеров, увлекаются читатели? Вот я люблю поиграть в волейбол, а если при этом учесть, что я летом на игры езжу на велосипеде (~25 км), так это вообще получается крайне увлекательно, особенно назад ©. Но трудности для того и нужны, чтобы их преодолевать». Денис Кабанов

Как зависит программерство от профессии? Основная работа неминуемо накладывает отпечаток на стиль хобби. Ват вечерком программирует для Души, допустим, врач. Одинаково ли будет общаться с пользователем создаваемая утилита у хирурга и терапевта? А у патологоанатома?

Как зависит программерство ат увлечений? Если один увлекается филателией, а другой — пиротехникой, то как это скажется на диалоговом режиме?

А каковы вы в некомпьютерное время? Расскажите о своих увлечениях. Расскажите так, чтобы и другим захотелось заняться тем же. Хвастаться можно неконтролируемо. Потому как если оно, увлечение, по определению, то разве сохранишь в описании хлоднокровие...

И конечно, вы помните, что мы ждем рассказов о ваших влечатлениях и отзывы о нашей работе — о журналах, о сайте (мы его недавно обновили). А вдруг что-то прасмотрели. Подправим.

«Дедишка комиьютер, KILDE MUDUKSERS")

Давно гаворил, что компьютер ваш — это уже полноправный член семьи. Одни считают Его разновидностью домашнего животного. Тогда над ним, как над безответным хомячком, ставят опыты типа сбрасывания

№23/298 07 июня-14 июня 2004

на парашюте из окна или опускания в батискафе на дно ванной. Или видят в нем питбуля, к которому нужно всегда подходить с опаской, потому как, вроде и ручной, но зууубы...

А некоторые Постигшие Суть Вещей уже догадались, что Он такой же человек, как и мы с вами. Упрямый, терпеливый, вредный, капризный, работящий, беззаботный. Ну, тогда давайте не стесняться, и признаемся, что и другие стороны человеческого бытия нужно переносить на него. Вы любите модно одеваться? А получать подарки? А погудеть?

Ну так давайте и ему делать при-

✓ «Здрям, Трурль! Хочу рассказать тебе одну темку. Было это летом 2003 года... Как-то сижу за компом, и вдруг он начал резетиться. Ну, думаю, детальки перегрелись, кулер-то слабоват... Чтобы этого не повторилось, открутила боковые панельки и поставила системник опять в стол. Прошло лето, я поступила в универ на специальность «Информатика». Как-то, придя домой, решила все-таки панельки, значит, прикрутить обратно, ну и накопившуюся пыль заодно собрать... Достаю системник, и... начинает потихоньку сносить крышу... Все его внутренности посыпаны уже сухими цветочками, коих было оч-ччень много, а посредине маленькая открыточка — С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, КАМПУТЕР!!! Долго думать, кто же это сделал, мне не пришлось... Применив тяжелую артиллерию и все известные методы пыток, выяснила, что это дело рук моей младшей сестрицы... Она, воспользовавшись моим отсутствием, нарвала цветочков, отпечатала на принтере открыточку и принялась за работу. Но так как ей не удалось запихнуть внутрь цветы вместе со стебельками, пришлось срывать листки и бутоны, чтобы сделать нашему кампутеру НАСТОЯЩИЙ ДЕНЬ РОЖДЕ-

P.S. С ужасом жду следующего праздника нашего компа, вдруг она задумает еще и тортик испечь!!!

P.P.S. Привет Харькову. ХНУРЭ forever!!!» Vitamin_K

Вот только сейчас добулькал мыслию по древу (но подозреваю, что если бы начал искать в Сети, то нашел бы и такое), что скоро появятся и кладбища домашних компьютеров с трогательными эпитафиями вроде: «Ты повис навсегда, о не вынесший апгрейда» или «Дедушке ММХ от внуков Р4». Если бы не «черные археологи», народ уже давно бы такое оформил.

Думаете, это я расфантазировался? Да я вообще блок фантазии заблокировал. Вот вам читательское доказательство.

Купил новый комп. Старый поставил в шкаф: Покойся с миром, друг мой... Olgerd Leen Outlander

Спижба нарошного НЕГРа фессий, которые читают «Мой компь-✓ «Трурль, посоветуй! Как можно ютер». Хочу преподнести свою исторасширить область применения старию знакомства с журналом. Итак, рого ПК (пень 233 метагерц, рамы я — стоматолог. Да-да, я из тех, ко-32 метра]? Заранее спасибо за сого почти все боятся ©. Стоматологи-Bet» Mendor

Самое очевидное — использовать его, как не стесняются говорить на Западе, в виде текстового процессора. То есть сочинять на нем тексты любой длины, степени умности и интересности. Таким образом, на время учебы в школе или вузе полностью автоматизировать письменные работы.

Плюс Интернет.

Да еще есть море профессиональных пакетов для 2D- и 3D-проектирования, которые будут пыхтеть, но дело делать. Даже этих трех направлений, если освоить их профессионально, хватит для того, чтобы заработать денег на более продвинутый агрегат.

Я чего-то не учел, МК-маны? Я ж уверен, что вы уже выжали из первых пеньков намного больше. Поделитесь.

Ho Comment

В принципе, к любому тексту можно написать комментарий. Вполне здравый и логичный. Иногда бывает, что потом только комментарий к читателю и добирается (места мало каждая строка на счету). Но в данный раздел мы будем помещать те ваши послания человечеству, которые и сами за себя постоят.

*** «Хотел бы обратиться со страниц «Беседки» к читателем: «Люди! Не бойтесь показывать свои творения на общее обозрение ІВас, по-любому. никто не убьет за это), будь то прога, сайт или просто литературный набросок. Не бойтесь говорить о своих чувствах в Инете — сильно не пересудят...» EXE.WRI

. *** «Привет, Трурль!!! Я ПРОЗРЕЛ!!! До меня доехало, что вирусописательство — фигня! Лучше посвятить себя чему-то более полезному. А так, придешь на работу устраиваться, спросят, мол, чего достиг? И что скажешь: «ТАМ ОДНА ФИГНЯ У КАСПЕРА В АНТИВИРУСНОЙ БАЗЕ ПРОПИСА-HA»! Ну и толку...» BoVit

Наши капры

Вы представляете, среди нас находятся первые потомки Адама и Евы. И этим деткам еще не так много лет... Никаких временных парадоксов в этом нет. Поясняю: это люди, которые пользовали действительно САМЫЕ ПЕРВЫЕ персональные компьютеры на планете. Многие почитают прародителя — Спектрума, а если хотите существо женского рода — Еву, — пусть будет Амига. Вот, казалось бы, на фоне нынешних компьютерных чудес патриархи должны оказаться задвинутыми на задворки памяти. Ан нет: о них вспоминают при каждом подходящем случае. Потому что родителей не забывают. Так ведь?

✓ «Привет, Трурль! Уже некоторое время с интересом слежу за тем, как велика армия людей различных проЗнакомство с железным другом на-

В данный момент охотно помогаю

нужны консультации ©». Wonderboy

Хоккварий

достойно оформления его в трехстроччуть иными.

но в Зимбабве..

Желаю, чтоб у Вас внутрь откры-

Навеки замолчавший системный блок упакован.

Сегодня заканчивается гарантия. Вкусное было пиво на сэкономленные деньги.

МОЙ КСМПЬЮТЕР

Наименование	Грн	y.e.	K(0)3	Наименование MedioMoster AMD Athlon XP 2500+
KOMITILIOTEPHI	4			Мобильные компьютеры
Компьютеры на базе Intel Coloron Cel 566-2300 /64-512Mb/4-64 AGP/10	76B	141	1B	IBM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq
Celeron2000/128Mb/10Gb/32Mb/52x/FDD	1063	199	16	Versiyo Columb Cel 2,0G/14"/12B/20 Sony/Toshibo/Samsung/HP/Compaq
Celeron 1.7/128/20GB/SVGA on board	1291	240	9	HP N1015V Athl1,7/14"/128/20/DVD or
ceil 7/256/20G/VA-Int/CD52X/FDD CEL 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1291 1357	239	10	Toshiba ST Cel-M2,0/14"/256/30/DVD
Cel 1700/128/40/8M/52x/SB, P4M266	1404	253	19	Toshiba ST Cel-M2,2/15"/512/40/DVD
CEL 1800/128Mb/40Gb/32AGP/52x	1444	265	19	Povilion ZT1145 PIII-1,2/256/20/DVD ACERTM 290LCi Centrino1,3/2*256/30
Cel 1700/128/40G/64/52x/SB, i845GL	1482	267	8	FSC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD
2000/256/40/64MbGeFors/CD/SB/FDD	1578	295	23	NEC P520 PM-1,3/15"/256/30/DVD-CDR
Celeron 1700/256/64/40 Cel 1700/256/40G/64/52x/SB, i845GV	1610	290 290	1 2 8	Samsung V30 Cel2,66/15"/512/40/DVD-
CEL1700/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1640	301	19	NEC P520 PM-1,4/15"/256/30/DVD-CDR
Celeron 2500/256/64/41	174B	315	12	Pavilion XT17B PIV-2,4/512/60/DVD- ACER TM PM-1,6/512/40/15*DVD-CDRW
CEL 2,0Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	1777	326	19	Satellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40
CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/52x	1793	329 335	19	Compaq IPAQ (FA105A) H1940 Pocket
Celeron 2 4/256/40GB/GF4MX-440 64MB CEL 2,2Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	1802 1826	335	19	RoverBook Partner E415L 14"/VIA
Конфигурация под заказ от	1843	335	21	RoverBaak Voyager B415L 14"/Cel 2,4 RoverBook Voyager B415L Cel 2.4/256
Cel 2000/256/80/64/52x/SB, i845E	1909	344	8	ACER TravelMate291LCi 15"XGA
CEL1700/256Mb/40Gb/SVGA32/52x/17"	2136	392	19	LG LM50-2.A1AR 15"XGA, Pm1.5Ghz,256
Cel 2400/512/80/64/52x/SB, iB45E	2214 2833	399	8	Notebook Asus A2500H 15" XGA/Cel
Cel 1,7Ghz/256/40/64/CD/17"755DFX Cel 2,0Ghz/512/80/64/CDRW/17"755DF	3355	610	21	Compaq HP (DG705A) nx7000 P-M 1.5G
MediaMaster Celeron 2,0G\i845PE\DDR		341	11	▶ КОМПЛЕКТУЮ
MediaMaster Intel Celeron 1 7Ghz	16 16	365	11	Мониторы
Компьютеры на базе Р 4	1070	250	10	15" SVGA 6/у от
PIV 1.4/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR/S Любые под зокоз, от	1379	253	18	▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ
PIV 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1521	279	18	Процессоры
P4 1,8Ghz/128Mb/20Gb/32AGP/SB/52x	1722	316	19	Cooler \$370/A ball C-B786A1
PIV 2Ghz/64-512Mb/4-64 AGP/10,2CDR	1749	321	18	Kynep CoolerMaster CP5-6J31C-01
P4 2,4Ghz/256Mb/40Gb/GF4 64/S8/52x	1788	328 35 5	19	Kynep CoolerMaster DP5-7JD1B-0L Kynep CoolerMaster CP5-8JD1F
P4-1,8/128/40/64/52x/SB, i845E P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/GF2 64Mb/SB/52	1970 2076	381	19	Cooler S370/A boll C-786RG
P4-2,0/256/40/64/52×/SB, i845E	2137	385	8	Cooler \$370/A ball C-786RP
P4-2,4/256/40/64/52x/SB, i845PE	2359	425	8	Cooler Socket 478 ball C-786PA
Конфигуроция под закоз от	2393	435	21	AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or Celeron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G
P4 1,8Ghz/256Mb/40Gb/SVGA32/52x/17" P4-2,8/256/40/64/52x/SB, i845E	2458 2503	451	19	Celeron 950
PIV 2.8Ghz/512/64-512Mb/4-64 AGP/10	257B	473	18	Pentium III 600
P4 2,8hz/256Mb/40Gb/GF4 64Mb/52x	2780	510	19	Duron 1.6 GHz Applebred
P4 2 4Ghz/256M/40Gb/GF4 64M/52x/17"	2790	512	19	AMD K7-1800 DURON Appalbred 266 Mh
P4-2,4/512/80/128/52x/SB, i845PE	2803 2905	505	8	Duron 1 8 GHz Applebred Celeron 1000
P4 2.0/512/80G/12BM Video/CDRW+DVD P4 2,4Ghz(800)/256Mb/60Gb/GF FX/52x	2992	549	19	Athlon XP 2000+/266 MHz Tray
P4-2,8/512/80/128/52×/SB, i865PE	3186	574	8	AMD Athlon XP 2000+ Thorton/256
Pentium IV 2.8(800)/512/80GB/R9200	3201	595	9	AMD ATHLON XP 2000+
P-IV 2,0/256/40/64/CD/17"755DFX	3383	615	21	CPU AMD ATHLON XP 2000+
P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE P4 2.6(800)/512/60Gb/GF FX/CD-RW	3447	621	8	AMD Athlon XP 2200+ Thorton/256 Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box
P-IV 2,6/512/B0/64/CDRW/17"755DFX	4125	750	21	CELERON 1.7GHz BOX
MediaMoster P4-2.0Ghz\i845D\DDR 256		451	11	Athlon XP 2200+/266 MHz Tray
MediaMaster Intel Pentium 4-2,0G	-	423	. 11	Intel Celeron 2000/128 Socket 478
Athlory 1990 0 2 4 CHz (44 512 Mb /4 64/20	948	174	18	Процесор Intel Celeron 1,7 GHz/128k Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box
AthlonXP800-2,6GHz/64-512Mb/4-64/20 Любые под заказ, от	999	187	16	CPU CELERON 1.8GHz BOX
AthlonXP900-2,2GHz/64-512Mb/4-64/10	1019	1B7	18	Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache
Duron 1 6/128/20GB/SVGA on board/CD	1237	230	9	Celeron 2000/400МГц, S478 box
DURON 1,6Ghz/12BM/20Gb/32AGP/52x	1308	240	19	I Celeron 1,8GHz/128 (Socket 478) B
Dur1600/128/40/64M/52x/SB/KM400	1365	246	8	Athlon XP 2400+/266 MHz Tray AMD Athlon XP 2400+
Durl 8/256/20G/VA-Int/CD52/FDD ATHLON 1800/128M/20Gb/32AGP/52x	1412	259	19	Intel Celeron 2400/12B Socket 478
Конфигурация под заказ от	1430	260	21	Процесор Intel Celeron 2,0 GHz/128k
Dur1600/256/40/64/52x/SB KM400	1487	268	В	Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box
Athlon2000/256/40/64MbGeFors/CD/SB	1546	289	23	Athlon XP 2500+/333 MHz Barton Tray
ATHLON 1800/256M/40Gb/32AGP/52x	1662 1 7 17	305	19	Intel Celeron-2400 mPGA 128kb cache AMD Athlon XP 2500+ Barton/512 FSB
ATHLON 1900/256M/40Gb/GF2 64M/52x Athlon 2.4/256/40GB/GF4MX-440 64MB	1722	320	9	K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY
Athlon2500/256/80/64MbGeFors/CD/SB	1749	327	23	I Celeron 2,0 GHz/128 (Socket 478)
Dur1600/256/80/64/52x/SB/KT600	1793	323	8	CPU Athlon XP 2500+ Barton
ATHLON 2000/256M/40Gb/GF2 32M/52x	1826	335	19	AMD Athlon XP 2500 SocketA Barton
Athlon1800/256/40/64M/52x/SB/KT600	1826	329	8	Intel Celeron-2400 mPGA 128kb cache
Athlon2000/256/40/64M/52x/SB/KT400 Athlon1800/256/40/64/52x/SB/NF2	1843 1865	332 336	8	CPU AMD ATHLON XP 2500+ Процесор Intel Celeron 2,4 GHz/128k
Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2	1898	342	, B	AMD AthlonXP 2500+ Borton (512KB)
D 1,6Ghz/256M/40Gb/SVGA32M/52x/15*	1902	349	19	AMD Athlon XP 2600+ Barton/512 FSB
ATHLON 2600/128M/20Gb/GF2 64M/52x	1935	355	19	Celeron 2 5 GHz Socket 478 BOX
Athlon1800/256/80/64M/52x/SB/KT600	1987	35B	8	Intel Celeron-2500 mPGA 128kb cache
ATHLON 2400/256M/40Gb/GF2 64M/52x 3	2006 2131	36B 384	19	CPU Celeron 2.5 GHz Socket 478 Box Celeron 2.6 GHz Socket 478 Box
Athlon2200/256/80/128/52x/SB/KT400 Dur-1,3/256/40/64/CD/15"	2145	390	21	Intel Celeron-2600 mPGA 128kb coche
Athlon2000/512/40/64/52x/SB/NF2	2159	389	8	Athlon XP 2600+/333 MHz Barton Bax
A 2000/256M/40Gb/GF2 64M/52x/17"	2305	423	19	CPU Celeron 2.6 GHz Socket 478 Box
Dur-1,4/256/40/64/CDRW/17"755DFX	2420	440	21	Працесор Intel Celeron 2,6 GHz/128k
Athlon2200/512/80/128/52x/SB/NF2	2425	437	_ B	AMD Athlen XP 2800+ Barton/512 FSB
Athlon 2500/512/80/128/52x/SB/NF2	2553	460	, 8	CPU Celeron 2.7 GHz Socket 478 Box
Athlon 2.6/nForce2/512/80GB//R9200 Ath-2,2/256/40/64/CD/17"755DFX/KT	2556 2915	475	9	CPU Athlon XP 2600+ Box CPU Pentium 4 1.B GHz 512 KB Cache
Ath-2,6/512/80/64/CDRW/17"755DFX	3575	650	21	Intel Pentium IV PIV-1800 512kb

Наименование	гре.	y.e.	К	"
MediaMaster AMD Athlon XP 2500+	1	475	1	1
Мобильные компьютеры				
BM,SONY,Gateway,Toshiba,Compaq	910	167		1
/ersiyo Columb Cel 2,0G/14"/12B/20	5005	910	8	2
Sony/Toshibo/Samsung/HP/Compaq	5111	950	w	
HP N1015V Athl1,7/14"/128/20/DVD or	6050	, 1100	1	1
oshiba ST Cel-M2,0/14"/256/30/DVD	6985	1270	-	:
oshiba ST Cel-M2,2/15"/512/40/DVD	7425	1350	1	:
Povilion ZT1145 PIII-1,2/256/20/DVD	7576	1390	-	
ACER TM 290LCi Centrino 1,3/2*256/30	7987	1479	***	
SC D 6820 PIV2,4/14"/256/20/DVD-CD	8223	1495	141	-
NEC P520 PM-1,3/15"/256/30/DVD-CDRW	9268	1685		-
Samsung V30 Cel2,66/15"/512/40/DVD-	9460	1720	WW	-
NEC P520 PM-1,4/15"/256/30/DVD-CDRW	9515	1730	-	-
Pavilion XT17B PIV-2,4/512/60/DVD-	11134	2043	alm	
ACER TM PM-1,6/512/40/15*DVD-CDRW	11660	3 2120	-	
Satellite 5205-S503 PIV-2,0/512/40	12808	2350	1	
Compag IPAQ (FA105A) H1940 Pocket	[357		
RoverBook Partner E415L 14"/VIA	\$	910	-	
RoverBaok Voyager B415L 14"/Cel 2,4	\$	923	-	
RoverBook Voyager B415L Cel 2.4/256	1	1040	3	
ACER TravelMate291LCi 15"XGA	1	1500	1	
G LM50-2.A1AR 15"XGA, Pm1.5Ghz, 256	1	2017	-	
Notebook Asus A2500H 15" XGA/Cel	1	1134	0.00	
		2074	1	

LG LM50-2.A1AR 15"XGA, Pm1.5Ghz,256	1			2017	1	11
Notebook Asus A2500H 15" XGA/Cel	1		1	1134	1100	11
Compaq HP (DG705A) nx7000 P-M 1.5G	1			2074	1	11
▶ КОМПЛЕКТУЮЦ	ЦИЕ	6/Y		4		
Мониторы						
15" SVGA 6/у от	1	111	1	20	1	12
	-				and a	
▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	البدو	M HK	_	4		_
Процессоры						
Cooler \$370/A ball C-B786A1	_1_	27	_1_	5	1	19
Kynep CoolerMaster CP5-6J31C-01	1	33	L.	6	1	19
Kynep CoolerMoster DP5-7JD1B-0L		33	1	6		19
Кулер CoolerMoster CP5-8JD1F		33		6	***	19
Cooler S370/A boll C-786RG		3B	1	7	·	19
Cooler S370/A ball C-786RP	Name.	38	1	7	-	19
Cooler Socket 478 ball C-786PA	W.	38	1	7	1	19
AMDK7900Ghz-XP-2600GhzATHLON or	1	131	1	24	Yall	18
Celeron,PIII,PIV,Celeron366Mhz-2,3G		158	1	29	9111	18
Celeron 950	-	194	0000	35	· ·	12
Pentium III 600	1	194	1	35	-	12
Duron 1.6 GHz Applebred	1	226	1	42	1	9
AMD K7-1800 DURON Appallbred 266 Mhz	1	235	-	44	4	16
Duron 1.8 GHz Applebred	- I	237	3	44	1	9
Celeron 1000	anada.	250	1	45	-	12
Athlon XP 2000+/266 MHz Tray		296	- 1	55	-8-	9
AMD Athlon XP 2000+ Thorton/256	£	297	- 800	55	e de	22
AMD ATHLON XP 2000+		299	made 3	56	e.Se	16
CPU AMD ATHLON XP 2000+		311		57	1	19
AMD Athlon XP 2200+ Thorton/256	- No.	324	À.,	60		22
Celeron 1 7 GHz Socket 478 Box		334		62		9
CELERON 1.7GHz BOX		338	Ž.	62	-A	19
- Andready and And	L	339	i.	63	5000	9
Athlon XP 2200+/266 MHz Tray			â.		,l	
Intel Celeron 2000/128 Socket 478		358	1	67	1	16
Процесор Intel Celeron 1,7 GHz/128k	L	358	W.	64	1	15
Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	4	360	J.	67	1	9
CPU CELERON 1.8GHz BOX	1	360	į.	66	1	19
Intel Celeron-2000 mPGA 128kb cache	, a	367	L	68	The state of	22
Celeron 2000/400MΓu, S478 box		376	-	69	Num	19
I Celeron 1,8GHz/128 (Socket 478) B		380	1	69	Ž.	21
Athlon XP 2400+/266 MHz Tray	1	3B2	1	71	1	9
AMD AthlonXP 2400+	1	3B5	I.	72	-	1
Intel Celeron 2400/12B Socket 478	_1_	390	1	73	1	16
Процесор Intel Celeron 2,0 GHz/128k		392	1	70	1	15
Celeron 2 4 GHz Socket 478 Box	- June	39B	-	74	- Votes	9
Athlon XP 2500+/333 MHz Barton Tray	1	404	1	75	No.	9
Intel Celeron-2400 mPGA 128kb cache	1	405	-	75	-	22
AMD Athlon XP 2500+ Barton/512 FSB	1	405	1	75	3	22
K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY	4	406	-	76	9	16
I Celeron 2,0 GHz/128 (Socket 478)		407	-	74	1	21
CPU Athlon XP 2500+ Barton	d	409	1	74	4	14
AMD Athlon XP 2500 SocketA Borton	arrada.	414	3	74	3	24
Intel Celeron-2400 mPGA 128kb cache		420	II.	75	1	24
CPU AMD ATHLON XP 2500+		425		78	andie	19
Процесор Intel Celeron 2,4 GHz/128k		426	.l.	76	100	15
AND AND ADDRESS OF A STATE OF A		420		0.7	300	10

								-
-	грн.	y.e.	KOL	Наименование	грн.	y.e.	код	
_		475	11	CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Cache So	653	118	: 14	
000	1000	.,,		Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box	656	122	9	
	910	167	18	Intel Pentium IV PIV-2000 512kb	659	122	22	
	5005	910	21	Процесор Intel Pentium 4 1,B GHz	694	124	15	
3	5111	950	9	P IV 2,4 GHz 1024kb coshe FSB 533	716	133	1 9	
рт	6050	1100	21	Процесор Intel Pentium 4 2 GHz /512	728	130	15	
	6 9 85	1270	21	AMD Athlon XP 3000+ Barton/512 FSB	745	138	, 22	
	7425	1350	21	Процесор Intel Pentium 4 2,4 GHz/1M	773	138	15	
	7576	1390	18	Працесор Intel Pentium 4 2,8 GHz	991	177	15	
))	7987	1479	10	P IV 2,8 GHz FSB 800 MHz BOX	995	185	9	
CD p	8223	1495	21	IP4 2 80GHz/512c/800Mhz Box Socket	995	186	1 1	
DRW	9268	1685	21	Intel Pentium IV PIV-2800 512kb	999	185	1 22	
D	9460	1720	21	IP4 2 8G/1Mb/800 FSB	1004	188	16	
DRW	9515	1730	, 21	P IV 2,8 GHz 1024kb coshe FSB 800	1011	188	9	
	11134	2043	18	Intel Pentium IV PIV-2800 1024kb	1021	189	, 22	
RW	11660	2120	21	Процесор Intel Pentium 4 2,8 GHz	1070	191	15	
	12808	2350	18	P IV 3,0 GHz 1024kb cashe FS8 B00	1205	224	1 9	
	L	357	- 11	Intel Pentium IV PIV-3000 512kb	1210	224	22	
	L	910	1 11	Intel Pentium IV PIV-3000 1024kb	1220	226	: 22	
	L	923	1 11	Процесор Intel Pentium 4 3,0 GHz	1254	224	15	
		1040	11	Процесор Intel Pentium 4 3,0 GHz P IV 3,2 GHz 512kb coshe FSB 800	1271	280	1 9	
	Lecenonion	1500	1 11	Intel Pentium IV PIV-3200 512kb	1539	285	1 22	
56	L	2017	11	I Pentium IV - 2.8GHz[Socket-478] B	1579	287	21	
	L	1134	11	Intel Pentium 4 3,2 GHz 512kB 800	1590	284	15	
G	L	2074	11	Модули памяти	1370	204	13	
ЮЩ	1E B/Y	4		SDR,DDR(PC266,333). 128Mb-512Mb ot	98	18	ı 18	
			600	DDR SDRAM 128 MB PC2100 Hyundai	1 111	20	14	
	111	20	: 12	SDRAM 128Mb PC-133	112	21	23	
		4	A.c. and	DIMM 12B MB PC133	116	21	14	
INE	ля пк	4	_	DDR RAM 128 MB PC2100	1118	22	9	
				DDR SDRAM 128 MB PC2100	122	22	14	
	27	5	1 19	SDRAM 128 MB PC133 Bchip	124	23	1 9	
	33	6	19	DDR RAM 128 MB PC2100 Hunix	124	23	, 9	
	33	6	19	DIMM 128 MB РС133 (Роботает на ВХ)	1 133	24	14	
	33	6	1 19	NCP 128 M6oŭt DDR PC2700	136	25	19	
	3B	7	19	DIMM 12BMb PC-133, 7,5ns, BRAND or	193	35	21	
	38	7	19	DDR SDRAM 256 MB PC2100	216	39	14	
	38	24	19	DDR 256Mb 333 Mhz NCP	219	41	1 16	
ОТ	158	29	1 18	DDR RAM 256 MB PC2100	221	41	9	
	194	35	12	DDR RAM 256 MB PC2700	226	42	19	
enanced transcript	194	35	12	DDR RAM 256 MB PC3200	237	44	2 9	
	226	42	9	DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND or	237	43	1 21	
Mhz	235	44	16	DDR SDRAM 256 MB PC2700	238	43	, 14	
77112	237	44	9	DDR 256Mb, 400 Mhz Twin Mos (MTEC)	240	45	1 16	
translation (Inc.)	250	45	12	DDR RAM 256 MB PC2700 Samsung	242	45	9	
	296	55	9	DDR 256Mb, 400 MHz, Hynix	246	46	1 16	
n series records	297	55	1 22	DDR RAM 256 MB PC3200 takeMS CL2.5 256 Mb PC 3200 (400MHz)	247	46	1 1	
	299	56	16	NCP256 M6aйt DDR PC3200	251	46	19	
C294441-LANCE	311	57	: 19	DDR 256Mb 333MHz Micron-1 PC2700	25B	46	24	
	324	60	22	EJXIR 256 Мбойт DDR PC3200	267	49	1 19	
	334	62	9	DDR 256 PC2700 HYUNDAI Or	267	49	1 19	
	338	62	1 19	DDR 256Mb 400MHz Hynix-1 PC3200	280	50	24	
	339	63	9	DDR RAM 256 MB PC3200 Infineon Or	285	53	9	
	358	67	16	DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or	292	53	21	
	358	64	1 15	DDR 256 PC2700 SAMSUNG Or	311	57	19	
	360	67	9	256Mb 400Mhz Corsair (C2)	326	61	16	
	360	66	19	DDR 512Mb, 400 MHz	438	82	16	
Linguis	367	68	22	DDR RAM 512 MB PC3200	463	86	9	
Rent Brookers	376	69	19	DDR RAM 512 MB PC3200 takeMS CL2.5	495	92	9	
	380	69	21	DDR 512Mb 333MHz Hynix-1 PC2700	510	91	24	
	3B2	71	9	DDR 512Mb 400MHz Micron-1	538	96	24	
	3B5	72	1	512Mb 400Mhz Corsoir (LL)	641	120	16	
	390	73	1 16	Flash - память		- 2		
-v-ouww	392	70	15	Flosh Drive 128 MB A-Data ext. USB	216	39	1 14	
	39B	74	9	Flash Drive 12B MB ext Swissbit US	216	39	14	
Vosebylitteide	404	75	22	Flosh Drive 128 MB ext USB	216	39	1 14	
	MAN .	Mine.		Flash Drive 256 MB ext. USB+Mp3+Voi	525	95	1 14	
	405	75	122	Материнские платы	00	-	14	
	406	74	16	MB Chaintech 7AIA/100 VIA KT133 + 6	88	lò	14	
dr.	409	74	114	ALBATRON, PCPARTNER, Elitegroup -ot	114	21	1 18	
	414	74	1 24	ASUS, ABIT, SOLTEK, MSI, GIGABYTE - ot	125	23	1 IB	
sonomi Promati	414	75	24	Elitegroup L7S7A2 ,SIS 746/963L,FSB ECS K7VTA3 KT-333 SocketA + S+L ATX	171	32	1 16	
VANAGE MANAGEMENT	425	78	19	Elitegroup K7VTA3 V6.0 KT333,ATX	183	34	1 16	
	425	76	15	ECS P4VMM2L Socket478 V+S+L ATX	237	35	1 9	
	420	81	₁ 15	ASRock K7S8XE, SIS748, 3*DDR, FSB	251	44	16	
	437	81	22	MB ECS P4VMM2 v7.3 w/LAN	256	47	19	
Annie 1811/11 (A. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	463	86	9	ECS VIA KT600-A VIA S+L SATA ATX	269	50	9	
)	470	B7	22	M8 ASUS P4V533-MX w/LAN	273	50	19	
Server and Con-	476	86	14	ECS N2U400-A Socket A nForce2Ultra	280	52	1 9	
Many Second St. Co.	495	92	9	ECS 84BP-A i848PFSB 800MHz S+L SATA	285	53	1 9	
	502	93	22	GIGA8YTE GA-8S648, SIS648, DDR, 533	291	52	15	
100000000000000000000000000000000000000	516	96	9	MB MSI VIA-KT/266A/333 ATX ot	303	55	21	
Allowed to be extended to	520	94	1 14	ASUS KT400, A7V8X-X/L	310	58	23	
	543	97	15	MB ECS N2U400-A v1 0 w/LAN	311	57	1 19	
	art.	105	22	MB AOpen AK77-400GN w/LAN	311	57	1 19	
lesiotos longos	567					-Pi-		
en often one one	567 592		1 14	ASUS P4B533-X, i845E, DDR. S478 Lan	314	56	į 15	
	567 592 614	107	14	ASUS P4B533-X, i845E, DDR, S478,Lan MB Gigobyte GA-7VA VIA KT400 + S	314	56	15	
anadonionioni anadonionioni anadonionioni	592	107						
	592 614	107	1 14	MB Gigobyte GA-7VA VIA KT400 + S	323	60	3 9	

Наименогание	I Falls	y.e.	код	
MB Shuttle AK39N VIA KT-400 Socket	337	61	14	HD
MB Chaintech 7NJL3/L NF2 400-MCP So	040	A	14	80,
	rank.	62		
Albotron (84BP Pro Socket 478 S+L	344	64	1 9	80,
Epox EP-4PEA91 - 4845PE	351	65	1 22	We
EPOX EP-BRDA3I nVidia nForce2-Ultra	356	66	22	HD
ASUS A7V600-X KT600,DDR400 Serail	356	66	10	80
MB MSI INTEL-1845/1865/1875 ATX or	358	65	21	HD
MB ASUS A7V600 VIA KT-600 S+L ATX	360	67	9	120
Epox NForce2 Ultro400 EP-8RDA3I	364	68	23	120
GIGABYTE GA-8PEMT4, i845PE, 533MHz	anandor at	Co.	and a	
	370	66	15	HD
ASUS NForse2Ultra, A7N8X-X/L	375	70	23	120
INTEL D845EPIL, i845E, DDR, Sound	375	67	1 15	HD
Epox EP-BRDA3I nForce2U400, ATA 133	379	71	1 16	HD
Epax EP-8RDAE	380	71	1 1	120
EPoX EP-4PEA9I i845PE, DDR, Sound 6	381	68	15	120
	1 mil 200 m		-21	
INTEL D845GLVAL,i845GL,DDR, Sound	381	68	15	HD
MB SL-75FRN3 nForse2 400U Socket A+	387	72	1 9	HD
MB Chaintech 7NIL1 NF2Ultra SSP-MCP	387	70	14	HD
MB Soltek 75FRN2 NVidia nForce2 Soc	387	70	14	120
MB ASUS P4PE-X w/LAN	3B7	71	1 19	120
i815E + CPU PIII 600	000	70	10	120
MB Soltek 75FRN2-L NVidia nForce2 U	a consister to			
	393	71	14	120
MB SL-75FRN3-L nForse2 400U Socket	398	74	9	HD
MSI K7N2V-L-Delta+NForseDUALDDR400	400	74	10	HD
Fujitsu-Siemens D1675	409	73	2	120
ASUS P4PE-X, 1845PE, S478, 800Mhz	1 409	73	15	120
MB ASUS A7N8X-X w/LAN	414	76	19	120
EPOX EP-8RDA+ nVidia nForce2-Ultra	417		And a	
		77	22	120
Abit NF7 nForce2U400, ATA 133 , FSB	422	79	16	120
GIGABYTE GA-8GEM667, i845GE, Vid	426	76	15	160
INTEL D848PMB, i848P, SATA, Sound	431	77	15	HD
ASUS A7N8X-L nForce2Ultra400 S+L	441	82	9	160
EPOX EP-8RGM3I nVidia nForce2-128	440	00		160
	uniaka.		and the same	
Jetway i865PE S+Lan+ SATA ATX	447	83	1 9	160
MB CN-916GML 1865G V+S+L+SATA ATX	447	B3	9	160
Epox EP-4PDA3I - i865PE	44B	83	22	160
MSI 865P Neo2PLS 1865PE SATA DDR400	459	85	10	160
Epox EP-8RDA+	465		1	160
Epox EP-4PDA311865PE,SATA150,800	VA. 746 A			
	470	88	16	HD
ASUS P4P800S SE, i848P, 800MHz, SATA	470	84	15	HD
EPoX EP-4PLAI i848P, SATA, Sound 6c	470	84	15	HD
ASUS P4R800-VM Ati RadeonFSB800,4-	475	88	10	HD
INTEL D848PMBL, i848P, SATA, Sound	4B2	86	15	Hite
GIGABYTE GA-8IPE1000, i865PE, 6ch	493	88	1 15	C
	6.		ah.	
EPOX EP-8RDA3+ nVidio nForce2-Ultra	497	92	22	CD
Epox EP-8RGMI	498	93	1	CD
Fujitsu-Siemens D1520	498	89	2	CD
i845E + Celeron 1700	527	95	12	CD
GIGABYTE GA-8IG1000,i865G,Video,AGP	532	95	15	CD
INTEL D865GLC, 1865G, SATA, Video	543	97	15	CD
	and a		u/hu	April
INTEL D865PERL, i865PE, SATA, Sound	549	98	15	CD
Fujitsu-Siemens D1547	554	99	2	CD.
DFI nForce2Ultra400SocketAMCPT+L+	560	104	1 9	CD-
ASUS P4P800 Socket478 (865PE S+L+	565	105	9	CD-
Fujitsu-Siemens D1527	577	103	1 2	CD
Fujitsu-Siemens D1625	577	103	2	CD-
ASUS P4P800SE GOLD, i865PE, ATA133	594	106	15	CD-
INTEL D865PERLX, i865PE, SATA, Sound	605	108	15	CD.
Fujitsu-Siemens D1561	638	114	1 2	CD-
ASUS P4P800 Deluxe 865PE FSB800,4-	659	122	10	40-
INTEL D865PERLL, i865PE, RoidSATA	700	125	15	CD
ASUS P4P800 Deluxe, i865PE, SATA	717			
Vite Aviance	1 717	128	1 15	CD
Intel SB75WP1-LX, 4-port SATA, RAID	1590	284	15	DV
Жесткие диски IDE			200	DVI
20-40Gb(5400/7200) WD, Samsung or	248	46	10	DVI
HDD WD 20 GB 7200rpm	269	50	9	DVI
HDD WD 40 G8 S400rpm	280	52	1 9	DVI
HDD WD 40.2 G8 5400 rpm 2 MB Cache	000	MA	A100	
	282		14	CD-
HDD Hitachi-IBM 40,1 GB 7200rpm	296		9	CDI
40,0Gb WDC AC400BB 7200RPM 2Mb	297	55	22	DVI
Western Digital WD400BB 40 Гбойт	305	56	1 19	CD-
HDD Samsung 40 GB 7200rpm	307	67	9	CD-
HDD 40 Gb SEAGATE	Consideration and the constraints		19	CD-
	311			
HDD WD 40.882 GR 7200 rpm 2 MR Coch	311		Princery	
HDD WD 40-BB2 GB 7200 rpm 2 MB Coch	315	57	14	DVI
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe	315	57 59	14	CD
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M	315	57	14	
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.)	315	57 59	14	CD
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M	315 317 319	57 59 59 60	14 9 22	CD-
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm	315 317 319 320 321	57 59 59 60 58	14 9 22 16 14	CD- CD- CD- CD-
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Cb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxlor,WD or	315 317 319 320 321 322	57 59 59 60 58 59	14 9 22 16 14 18	CD- CD- CD- CD-
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r) HDD Samung 40.8 GB 7200 rpm 10-120GB 5400 Samsung,Maxlor,WD at 40,0Gb WDC AC400JB 7200RPM BMb	315 317 319 320 321 322 329	57 59 59 60 58 59 61	14 9 122 16 14 18 22	CD- CD- CD- DVI 4x4
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200 RPM 2M 40 0g 7200 ATA 100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120 GB 5400 Samsung, Maxlor, WD or 40,0Gb WDC AC4001B 7200 RPM BMb Hitachi 15 K73 Series DK32EK-36 NC	315 317 319 320 321 322 322 329 332	57 59 59 60 58 59 61 61	14 9 122 16 14 18 22 18	CD- CD- CD- DVI 4x4- CD-
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200 RPM 2M 40 0g 7200 ATA 100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120GB 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC4001B 7200 RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA	315 317 319 320 321 322 329 332 332 336	57 59 59 60 58 59 61	14 9 122 16 14 18 22	CD- CD- CD- CD- DVI 4x4
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Cb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Cb WDC AC400,B 7200RPM BMb Hitachi 15K73 Sers DK32EK-36NC 40,0Cb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate (5400/7200RPM) UATA-5	315 317 319 320 321 322 322 329 332	57 59 59 60 58 59 61 61	14 9 122 16 14 18 22 18	CD- CD- CD- DVI 4x4- CD-
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200 RPM 2M 40 0g 7200 ATA 100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120GB 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC4001B 7200 RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA	315 317 319 320 321 322 329 329 332 336 341	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62	14 9 122 16 14 3 18 22 18 24 21	CD- CD- CD- DVI 4x4 CD- CD- CD- CD-
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Cb Seagate Barracuda 7200 RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate [2 r r.] HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120 CB 5400 Samsung, Maxtor, WD or 40,0Cb WDC AC400JB 7200 RPM BMb Hitochi 15K/73 Series DK32EK-36NC 40,0Cb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate [5400/7200 RPM] UATA-5 40,0Cb Samsung 7200	315 317 319 320 321 322 322 329 332 336 341 342	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64	14 9 122 16 14 18 22 18 24 21	CD- CD- CD- DVI 4x4. CD- CD- CD- DVI
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120GB 5400 Samsung, Maxlor, WD or 40,0Gb WDC AC400JB 7200RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 40,0Gb Somsung 7200 80,0Gb WDC AC800BB 7200RPM 2Mb	315 317 319 320 321 322 322 329 332 336 341 342 356	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66	14 9 122 16 14 18 22 18 24 21 1	CD- CD- CD- DVI 4x4 CD- CD- CDI DVI CDI
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200 RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120GB 5400 Samsung,Maxlor,WD or 40,0Gb WDC AC400JB 7200 RPM BMb Hitachi 15K/73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate (5400/7200 RPM) UATA-5 40,0Gb Samsung 7200 80,0Gb WDC AC800 BB 7200 RPM 2Mb 80,0g 7200 ATA100 WD(800 BB)	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 358	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67	14 9 122 16 14 18 22 18 24 121 1 21	CD- CD- CD- DVI 4x4 CD- CD- CDI CDI CDI
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC400.1B 7200RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 40,0Gb Samsung 7200 80,0Gb WDC AC8008B 7200RPM 2Mb 80 0g 7200 ATA100 WD(8008B) HDD WD 80 GB 7200rpm	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 358	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68	14 9 122 16 14 18 22 18 24 121 1 122 16 9	CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Cb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC400.1B 7200RPM BN/b Hitochi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Cb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate [6400/7200RPM] UATA-5 40,0Cb Samsung 7200 80,0Cb WDC AC800BB 7200RPM 2M/b 80 0g 7200 ATA100 WD [800BB] HDD WD BD GB 7200rpm 80 0g 7200 ATA100 Seagate	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 358 366 374	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68 70	14 9 122 16 14 18 22 18 24 121 1 122 16 16 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CD- CD- CD- DVI 4x4 CD- CD- CDI CDI CDI
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC400.1B 7200RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 40,0Gb Samsung 7200 80,0Gb WDC AC8008B 7200RPM 2Mb 80 0g 7200 ATA100 WD(8008B) HDD WD 80 GB 7200rpm	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 358	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68 70	14 9 122 16 14 18 22 18 24 121 1 122 16 9	CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Cb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC400.1B 7200RPM BN/b Hitochi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Cb Seagate Barracuda Ultra-ATA Seagate [6400/7200RPM] UATA-5 40,0Cb Samsung 7200 80,0Cb WDC AC800BB 7200RPM 2M/b 80 0g 7200 ATA100 WD [800BB] HDD WD BD GB 7200rpm 80 0g 7200 ATA100 Seagate	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 358 358 374	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68 70	14 9 22 16 14 18 22 18 24 21 16 9 16 9 16 16 5 22	CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C
HDD WD 40 GB 7200 rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120C6B 5400 Samsung, Maxlor, WD or 40,0Gb WDC AC400JB 7200RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ulfra-ATA Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 40,0Gb Somsung 7200 80,0Gb WDC AC800BB 7200RPM 2Mb 80 0g 7200 ATA100 WD(800BB) HDD WD 80 GB 7200rpm 80 0g 7200 ATA100 Seagate 80,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M HDD Somsung 80 GB 7200rpm	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 356 368 374 378	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68 70 70	14 9 22 16 14 18 22 18 24 21 16 9 16 9 16 9 9	CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagote Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagote (2 r r) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120G8 5400 Samsung,Maxtor,WD or 40,0Gb WDC AC400.1B 7200RPM BMb Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagote Barracuda Ultra-ATA Seagote (5400/7200RPM) UATA-5 40,0Gb Samsung 7200 80,0Gb WDC AC8008B 7200RPM 2Mb 80 0g 7200 ATA100 WD(8008B) HDD WD 80 GB 7200rpm 80 0g 7200 ATA100 Seagote 80,0Gb Seagote Barracuda 7200RPM 2M HDD Somsung 80 GB 7200rpm	315 317 319 320 321 322 322 323 336 341 342 356 358 366 374 378 382	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68 70 70 71	1 14 9 22 1 16 1 14 3 18 2 2 1 18 2 24 2 1 1 1 22 1 16 3 9 1 16 5 22 9 9 1 14	CD-CD-DVI 4x4.4 CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C
HDD WD 40 GB 7200rpm BMB cashe 40,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M 40 0g 7200 ATA100 Seagate (2 r r.) HDD Samsung 40.8 GB 7200 rpm 10-120GB 5400 Samsung, Maxlor, WD or 40,0Gb WDC AC400JB 7200RPM BMb Hitachi 15K/73 Series DK32EK-36NC 40,0Gb Seagate Barracuda Ulfra-ATA Seagate (5400/7200RPM) UATA-5 40,0Gb Somsung 7200 80,0Gb WDC AC800BB 7200RPM 2Mb 80 0g 7200 ATA100 WD(800BB) HDD WD 80 GB 7200rpm 80 0g 7200 ATA100 Seagate 80,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM 2M HDD Somsung 80 GB 7200rpm	315 317 319 320 321 322 329 332 336 341 342 356 356 368 374 378	57 59 59 60 58 59 61 61 60 62 64 66 67 68 70 70 71 70 71	14 9 22 16 14 18 22 18 24 21 16 9 16 9 16 9 9	CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-CD-C

Наименование	FBH.	v.e.	KO 1
HDD WD B0 GB 7200rpm BMB cashe	404	75	9
	-4	Potenti	
80,0Gb WDC AC800JB 7200RPM 8Mb	405	75	22
80,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA	409	73	24
Western Digital WD800BB w2 80 F6	409	75	1 19
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and an	Pr	-4
HDD Samsung 80 GB 7200rpm 8MB coshe	414	77	. 9
80 OG Samsung 7200RPM 8M buffer	1 417	7B	23
HDD 80 GL SAMSUNG SP0812N 8Mb	431	79	19
120,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM	and the part of th	for a	
7.111.111	475	88	22
120,0Gb WDC AC1200BB 7200RPM 2Mb	475	88	22
HDD WD 120 GB 7200rpm	479	В9	9
120.0g 7200 ATA133 Samsung	486	91	16
			L.
HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 2 MB Co	498	90	1 14
HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 M8 Coche	498	90	14
120,0Gb Samsung Ultra-ATA/100 7200	504	90	24
	offer v		poli-
120,0Gb Seagate Barracuda Ultra-ATA	504	90	24
HDD WD 120 GB 7200 _{rpm} BMB coshe	527	98	, 9
HDD Samsung 120 GB 7200rpm 8MB	527	9B	9
			No.
HDD Seagate 120 GB 7200rpm BMB	527	98	9
120.0G Somsung 7200RPM 8M buffer	530	99	23
120Gb Western Digital 7200RPM 8M	530	99	23
9	505		
120,0Gb WDC AC1200JB 7200RPM BMb	535	99	22
120.0G Seagate 7200RPM BM buffer	535	100	23
HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB Co	536	97	s 14
HDD WD 120 GB 7200 rpm 8 MB Coche	and and	Najarra - an	infrance us
	536	97	14
120,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM	540	100	22
120,0Gb WDC AC1200PB 7200RPM 8Mb	545	101	22
120.0g 7200 Serial ATA Somsung 8Mb	566	106	16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Anglesia and		
120,0Gb WDC AC1200JD Serial-ATA	578	107	22
120,0Gb Seagate B Serial-ATA 7200	594	110	22
160Gb Western Digital 7200RPM 8M	594		
	repent	111	23
HDD Seagate 120 GB 7200 rpm 8 MB Co	597	108	14
160,0Gb WDC AC1600BB 7200RPM 2Mb	599	111	22
160.0G Somsung 7200RPM BM buffer	599	112	- S
47 M 40 400 400	of our more		23
160,0Gb Seagate Barrocuda 7200RPM	621	115	22
160,0Gb WDC AC1600JB 7200RPM 8Mb	626	116	22
160,0Gb Seagate Barracuda 7200RPM	637	118	22
160 OG Seagate 7200RPM BM buffer	642	120	23
160.0g 7200 Serial ATA Somsung 8Mb	646	121	16
	and the		of the same of the
HDD WD 200 GB 7200 rpm 8 MB Coche	796	144	14
HDD 2,5" 40Gb HITACHI (4200RPM/2Mb)	825	150	21
HDD 36.7 Gb SEAGATE Cheetoh 80pin	888	163	19
	ery services		Maria Cara
HDD 2,5" 60Gb TOSHIBA (5400RPM/2Mb)	1045	190	1 21
Hitachi 15K73 Series DK32EK-36NC	1962	360	18
Сменные диски			
CD-ROM 52x LG IDE	₁ 77	14	. 14
****	entheles contrated	hinarios Acies av	14
CD-ROM LG 52x	81	15	1 9
CD drive 52x ASUS, NEC, Samsung			
CD drive 32x A3O3, NLC, 3driisting	81	15	10
	regioner (A) No.	15	10
CD-ROM 52x Acer	83	15	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sony 52x	regioner (A) No.	24	S. BOA JAN
CD-ROM 52x Acer	83 86	15 16	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sony 52x CD-ROM 52x BTC	83 86 87	15 16 16	14 9 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sony 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B	83 86 87 87	15 16 16 16	14 9 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50ry 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE)	83 86 87	15 16 16	14 9 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sony 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B	83 86 87 87	15 16 16 16	14 9 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail	83 86 87 87 92 94	15 16 16 16 17 17	14 9 19 19 19 22 14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sory 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52-x int. SONY OEM	83 86 87 87 92 94 95	15 16 16 16 17 17 17	14 9 19 19 19 22 14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sony 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52-x int. SONY OEM CD-ROM IDE 52x, NEC	83 86 87 87 87 92 94 95 95	15 16 16 16 17 17 17 18	14 9 19 19 19 22 14 2
CD-ROM 52x Acer CD-ROM Sory 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52-x int. SONY OEM	83 86 87 87 92 94 95	15 16 16 16 17 17 17	14 9 19 19 19 22 14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM Asus 52x Retail	83 86 87 87 92 94 95 95 96	15 16 16 16 17 17 17 17 18	14 9 19 19 19 22 14 2 16
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50ry 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE]	83 86 87 87 92 94 95 96 97	15 16 16 16 17 17 17 18 18	14 9 19 19 19 122 14 1 2 16 9 1 22
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE)	83 86 87 87 92 94 95 95 96 97	15 16 16 16 17 17 17 17 18	14 9 19 19 19 22 14 2 16
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50ry 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE]	83 86 87 87 92 94 95 96 97	15 16 16 16 17 17 17 18 18	14 9 19 19 19 122 14 1 2 16 9 1 22
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SON Y OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony	83 86 87 87 92 94 95 96 97 97 104	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18	14 9 19 19 19 14 22 14 16 9 1 22 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x NEC CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM S2x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor	83 86 87 87 92 94 95 96 97 1 97 1 04 1 104	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19	14 9 19 19 19 14 22 14 2 16 9 12 22 16 19 19 18
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SON Y OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony	83 86 87 87 92 94 95 96 97 97 104	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18	14 9 19 19 19 14 22 14 16 9 1 22 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x NEC CD-ROM Asus 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM S2x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor	83 86 87 87 92 94 95 96 97 97 104 104	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19	14 9 19 19 19 14 22 14 2 16 9 12 22 16 19 19 18
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x SCE CD-ROM 52x STC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM S2x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI	83 86 87 87 92 94 95 96 97 1 97 1 104 1 104 1 114	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21	14 9 19 19 19 14 14 12 11 16 19 19 11 18 19 19 11 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SOINY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE	83 86 87 87 92 94 95 96 97 1 97 1 104 1 114 1 121	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27	1 14 9 19 19 19 22 14 2 16 9 22 12 22 16 19 18 19 18 19 19 14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD- IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x DVD-ROM BTC 16x/48x	83 86 87 87 92 92 94 95 1 96 97 1 97 1 104 1 104 1 114 1 121 1 149 1 153	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28	1 14 9 19 1 19 1 22 1 14 9 22 1 16 9 9 22 1 22 1 19 1 18 1 19 2 1 14 1 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SOINY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE	83 86 87 87 92 94 95 96 97 1 97 1 104 1 114 1 121	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27	1 14 9 19 19 19 22 14 2 16 9 22 12 22 16 19 18 19 18 19 19 14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 152x, NEC CD-ROM 165 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 165 52x STEC CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x DVD-ROM BTC 16x/48x DVD BenQ DVP-1650S 16x DVD Player	83 86 87 87 87 92 94 95 96 97 1 97 1 104 1 104 1 114 1 121 1 149 1 153 1 157	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29	1 14 9 19 1 19 1 22 1 14 2 2 1 16 4 9 3 22 1 19 1 22 1 19 1 18 1 19 1 21 1 14 1 19 1 21 1 14 1 19 1 22 1 19 1 22 1 19 1 22 1 19 1 22 1 19 1 22 1 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SONY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sory 40-56x Sory, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAP! DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x DVD-BOM BTC 16x/48x DVD-BOM DVP-1650S 16x DVD Player DVD-BOM DVP-1650S 16x DVD Player	83 86 87 92 94 95 97 97 104 104 114 121 149 157 162	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 21 22 27 28 29 30	1 14 9 19 19 19 19 12 22 1 16 19 18 19 11 14 19 12 11 14 19 12 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x Int. SONY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM ETC 16x/48x IDE DVD-ROM ETC 16x/48x DVD-BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG-000 LG	83 86 87 87 92 94 95 97 97 97 104 104 114 121 149 153 157 162	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30	1 14 9 19 19 19 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SONY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sory 40-56x Sory, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAP! DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x DVD-BOM BTC 16x/48x DVD-BOM DVP-1650S 16x DVD Player DVD-BOM DVP-1650S 16x DVD Player	83 86 87 92 94 95 97 97 104 104 114 121 149 157 162	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 21 22 27 28 29 30	1 14 9 19 19 19 19 12 22 1 16 19 18 19 11 14 19 12 11 14 19 12 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD-ROM 52x T	83 86 87 87 92 94 95 97 97 104 104 114 121 149 153 157 166 166	15 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x DDE DVD-ROM BTC 16x/48x DVD BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG 16x/48x IDE CDR-WLG 52x*32F 52x/32x/52x CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x	83 86 87 92 94 95 97 97 97 1 97 1 104 114 121 153 157 166 166 167 167	15 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ST	83 86 87 92 94 95 97 97 97 104 114 121 149 153 157 162 166 167	15 16 16 16 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 31	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x DDE DVD-ROM BTC 16x/48x DVD BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG 16x/48x IDE CDR-WLG 52x*32F 52x/32x/52x CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x	83 86 87 92 94 95 97 97 104 114 121 149 153 157 162 166 167 167	15 16 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SONY OEM CD-ROM IDE 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x DVD-BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG-01 16x/48x IDE CD-RW 16G 52*32*52 CD-RW 61 G 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW ASUS, LG ATEACSONY, SAMSUNG 52 CD-RW ASUS, LG ATEACSONY, SAMSUNG 52	83 86 87 92 94 95 97 97 104 104 114 121 149 153 157 162 166 167 167	15 16 16 16 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 31 31 31	14 9 19 19 19 14 19 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x CG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 52x NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD-ROM 52x Teoc CD-52x Te	83 86 87 87 92 94 95 97 97 104 104 104 121 149 153 157 162 166 167 167 167 169	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 50x 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM LTC 16x/48x IDE DVD-ROM LTC 16x/48x IDE CDR-W IG 52*32*52 CDRW BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LTC 16x/48x IDE CD-RW IG 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW IG 52x/32x/52x CD-RW Sony 52*32*52 CD-RW Sony 52*32*52 CD-RW Sony 52*32*52	83 86 87 92 94 95 96 97 104 114 121 149 153 157 162 166 167 167 167	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 31 32	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x CG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 52x NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD-ROM 52x Teoc CD-52x Te	83 86 87 87 92 94 95 97 97 104 104 104 121 149 153 157 162 166 167 167 167 169	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 10E 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE CDR-W LG 52x 32x 52x DVD-ROM LG 16x/48x IDE CDR-W LG 52x 32x 52x DVD-ROM LG 52x	83 86 87 92 94 95 97 97 104 114 121 149 153 157 162 166 167 167 167 167 167 167 169 172 173	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 31 32 32 32 32	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x IG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SONY OEM CD-ROM 1DE 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x ATAP! DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE CD-RW 16x Sony CD-RW 16x So	83 86 87 92 94 95 97 97 104 104 114 121 149 153 157 162 166 167 167 167 169 172 173 173	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 21 22 27 30 30 31 31 31 32 33 33 33 33	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x CG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x NEC CD-ROM ASus 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Topy 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Topy 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 64 Topy DVD-ROM 65 Topy DVD	83 86 87 92 94 95 97 197 197 197 167 167 167 177 182	15 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 31 32 32 33 33 33	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 50x 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM LIC 16x/48x IDE CD-RW 16x 52x 32x 52x CD-RW 52x 52x 52x CD-RW SUS, IG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SUS, IG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY, S2x 32x 52x CD-RW SON 52x 32x 52x IDE	83 86 87 92 94 95 97 97 104 104 114 121 149 153 157 162 166 167 167 167 169 172 173 173	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 21 22 27 28 30 30 31 31 31 32 33 33 33 33	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 50x 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM LIC 16x/48x IDE CD-RW 16x 52x 32x 52x CD-RW 52x 52x 52x CD-RW SUS, IG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SUS, IG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY, S2x 32x 52x CD-RW SON 52x 32x 52x IDE	83	15 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 31 32 32 33 33 33	1 14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 10E 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY, S2*32*52 DVD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LIEO N 52x/32x/52 DVD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LIEO N 52x/32x/53 CD-RW LIEO N 52x/32x/53 CD-RW SEC SEX/32x/48x IDE CD-RW LIEO N 52x/32x/48x IDE CD-RW LIEO N 52x/32x/48x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE	83 86 87 92 94 95 96 97 104 114 121 149 153 157 166 167 167 167 173 177 188 183 183 183 183	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 31 32 32 33 33 33	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x int. SONY OEM CD-ROM 152 Sint. SONY OEM CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 152x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD-752x Teoc CD-752E CD-752x Teoc CD-752x Teoc CD-752E CD-752x Teoc CD-752x Teoc CD-752E CD-752x Teoc CD-75	83	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 30 30 31 31 31 32 33 33 33 33	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 10E 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD-752 Teoc CD-7	83 86 87 92 94 95 96 97 104 114 121 149 153 157 166 167 167 167 173 177 188 183 183 183 183	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 32 33 33 33 33	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM 10E 52x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD-752 Teoc CD-7	83	15 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 18	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM LITE-OT 16x/48x IDE CD-RW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52x 32*52 CDRW 1G 52x 32*52 CDRW 1G 52x 32*52 CDRW 1G 52x 32*52 CDRW 1G 52x 32x 52 CDRW 1G 52x 32*52 CDRW 1G 52x 32*52 CDRW 1G 52x 32x 52 CDRW 1G 64x 32x 48x IDE CDRW 1G 64x 1GL SONY 1/A SUN 1/	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x Int. SONY OEM CD-ROM 105 25x, NEC CD-ROM 105 25x, NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM ET 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BENG DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LITE-ON LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BENG CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16x/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW SON 52*32*52 DVD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LITE-ON 52x/32x/53x CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE CD-RW SON 52*32*52 CD-RW SON 52*32*52 DVD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LITE-ON 52x/32x/53x CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 (OEM) DVD-ROM 16/48x INL SCNY OEM 4x4x32x-52x12AC,MITSUMI,NEC CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE	83	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 31 32 32 33 33 34 33 34 35 34 35 34	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM EC L 16x/48x IDE DVD-ROM EC L 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LIte-on 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY 52*32*52 DVD NEC DV-\$800 16x DVD Player, 48x CD-RW LITE-ON 52x/32x/53x CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE CD-RW Soms 52*32*52 CD-RW Soms 52*32*52 DVD NEC HR-9400 48*32*48 LDE CD-RW SON 16/48x INL SONY (CEM) 4x4x32x-52x24x52x TEAC, MITSUMI, NEC CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW Hnilips 52x/32x/52x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW PLANCAR CD-RW PLA	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM EC L 16x/48x IDE DVD-ROM EC L 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LIte-on 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY 52*32*52 DVD NEC DV-\$800 16x DVD Player, 48x CD-RW LITE-ON 52x/32x/53x CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE CD-RW Soms 52*32*52 CD-RW Soms 52*32*52 DVD NEC HR-9400 48*32*48 LDE CD-RW SON 16/48x INL SONY (CEM) 4x4x32x-52x24x52x TEAC, MITSUMI, NEC CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW Hnilips 52x/32x/52x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW Philips 52x/32x/52x IDE CD-RW NEC 48x/32x/48x CD-RW PLANCAR CD-RW PLA	83	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 30 30 31 31 31 31 32 32 33 33	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Topy 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Topy 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 64 Topy DVD-ROM 65 Topy DVD-ROM 66 Topy D	83	15 16 16 16 17 17 17 17 17	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW ASUS, LG SC SONY, SAMSUNG 52 CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW LEC 18x/32x/48x IDE CD-RW LEC 18x/32x/48x IDE CD-RW NEC 18x-32x/48x IDE CD-RW 18x-32x/48x IDE CD-RW 18	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50x 52x Acer CD-ROM 50x 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x ASUS Rebail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD 1G 52x ATAPI DVD-ROM 1G 16x/48x IDE DVD-ROM 1G 16x/48x IDE DVD-ROM 1G 16x/48x IDE DVD-ROM 1G 16x/48x IDE CD-RW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52x/32x/52x CD-RW 1G 16x/48x IDE CD-RW 1G 16x/48x IDE CD-RW 1G 52x/32x/52x CD-RW 1G 16x/48x IDE CD-RW 16x/48x/52x/48x IDE CD-RW 16x/48x/52x/48x IDE CD-RW 16x/48x/52x/52x IDE CD-RW 16x/48x/52x/52x IDE CD-RW 16x/64x/52x/52x IDE CD-RW 16x/64x/52x/52x IDE CD-RW 16x/64x/52x/52x IDE CD-RW 16x/64x INI. SONY B CEM CD-RW 16x/64x/52x/64x IDE CD-RW 50x/52x/64x 52x/52x/52x/52x/52x/52x/52x/52x/52x/52x/	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Topy 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Topy 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 63 Topy DVD-ROM 64 Topy DVD-ROM 65 Topy DVD-ROM 66 Topy D	83 86 87 92 94 95 96 97 104 114 121 149 153 157 162 163 167 167 167 167 167 167 167 167	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 31 32 32 33 33 34 35 34 35 34 35 34 35 36 36 36 36	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Somsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD 1G 52x ATAPI DVD-ROM 1G 16x/48x IDE DVD-ROM 1G 16x/48x IDE DVD-ROM 1G 16x/48x IDE DVD-ROM 1G 16x/48x IDE CD-RW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52x ATAPI DVD-ROM Lite-on 16x/48x IDE CD-RW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52x ATAPI DVD-ROM 16x 15x AVD Player DVD-ROM LIte-on 16x/48x IDE CD-RW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52*32*52 CDRW 1G 52x/32x/52 CD-RW 1G 16x/48x IDE CDRW 1G 16x/48x IDE	83	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 32 33 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 36 36 37	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD-ROM 52x CD-ROM 52x CD-ROM 52x CD-ROM 52x CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 152 S2x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 15x CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Table	83	15 16 16 16 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 32 33 33 34 35 34 35 34 36 36 36 37 37 37	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x TaoP CD-ROM 52x TaoP DVD-ROM 62x ATAPI DVD-ROM 63x Teoc CD-552E CD 1G 52x ATAPI DVD-ROM 61 fox/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW 1G 52*32*52 CDRW BENG CRW-5232P 52x/32x/52x DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI or CD-RW ASUS, IG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW BTC 52x/32x/52x CD-RW BTC 52x/32x/52x CD-RW 15C 52x/32x/52x CD-RW 15C 52x/32x/52x CD-RW 15C 52x/32x/52x CD-RW 15C 48x/32x/48x IDE CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 (DEM) DVD-ROM 16/48-x int. SONY OEM 4x4x32x-52x24x52x TEAC, MITSUMI, NEC CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 2048kb DVD-ROM 16/48-x int. SONY OEM CDRW Teoc CD-552E 52x/24x/52x 2048k CD-RW 16C NR-9400 48x/32x/48x CD-RW NEC NR-9400 48x/32x/48x CD-RW NEC NR-9400 48x/32x/48x CD-RW Sony 67x32*52 Retail CD-RW SON 57x32*52 Retail CD-RW SON 57x32*52 Retail CD-RW SON 57x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 Retail CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW 52x32*52 IDE CD-RW 52x32*52 IDE CD-RW SUS 52x32*52 IDE CD-RW 52x	83	15 16 16 16 17 17 17 17 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 31 31 31 32 33 33 34 35 34 35 34 36 37 37 37 37 37 37 37	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD-ROP-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Teor CD-552E CD-ROM 52x Teor CD-552E CD-ROM 52x Teor CD-552E CD-IG 52x ATAPI DVD-ROM IG 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW 16x IDE CD-RW	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x CD CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM NEC CDR-3002 [52-speed, IDE] CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrisung, Asusor CD-ROM 52x TaoP CD-ROM 52x TaoP DD-ROM 52x ATAPI DD-ROM 62x ATAPI DD-ROM 61 fox/48x IDE DVD-ROM 61 fox/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW 16x S0x Sony DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW 16x S0x S0x S0x DVD Player DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW 16x S0x S0x S0x DVD Player DVD-ROM BTC 16x/48x IDE CD-RW 16x S0x S0x S0x S0x S0x S0x S0x S0x S0x S0	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY 52*32*52 DVD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LIBC DS-52x/32x/53 CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE CD-RW SONY 52*32*52 DDD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LIBC DS-52x/32x/53 CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 (OEM) DVD-ROM 16/48-x INL, SCNYY OEM 4x432x-52x124x52x1TEAC, MITSUMI, NEC CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 2048kb DVD-ROM 16/48-x INL, SCNYY BL CORW CD-RW NEC 18x-9400 48x/32x/48x 2048kb CD-RW NEC NR-9400 52x/32x/52 IDE CDRW NEC NR-9400 48x/32x/48x 2048kb CD-RW NEC 18x-9400 52x/32x/52 IDE CDRW NEC NR-9400 18x/32x/48x 2048kb CD-RW SC 232/52 INL SONY BL OEM CDRW SC 232/52 INL SONY BL OEM	83	15 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 19 19 21 22 27 28 29 30 30 31 31 31 32 32 33 33 34 35 35	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50xy 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM ASUS 52x Retail CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Sony 40-56x Sony, Teoc, Sorrsung, Asusor CD-ROM 52x Teoc CD-552E CD LG 52x ATAPI DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM EC 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ DVP-1650S 16x DVD Player DVD-ROM LG 16x/48x IDE CD-RW LG 52*32*52 CDRW BenQ CRW-5232P 52x/32x/52x CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52 CD-RW SONY 52*32*52 DVD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LIBC DS-52x/32x/53 CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE CD-RW SONY 52*32*52 DDD NEC DV-5800 16x DVD Player, 48x CD-RW LIBC DS-52x/32x/53 CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 (OEM) DVD-ROM 16/48-x INL, SCNYY OEM 4x432x-52x124x52x1TEAC, MITSUMI, NEC CD-RW NEC NR-9400 48*32*48 2048kb DVD-ROM 16/48-x INL, SCNYY BL CORW CD-RW NEC 18x-9400 48x/32x/48x 2048kb CD-RW NEC NR-9400 52x/32x/52 IDE CDRW NEC NR-9400 48x/32x/48x 2048kb CD-RW NEC 18x-9400 52x/32x/52 IDE CDRW NEC NR-9400 18x/32x/48x 2048kb CD-RW SC 232/52 INL SONY BL OEM CDRW SC 232/52 INL SONY BL OEM	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14 9 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
CD-ROM 52x Acer CD-ROM 50y 52x CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x BTC CD-ROM 52x LG CRD-8522B CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x ASUS Retail CD-ROM 52x NEC CD-ROM 52x NEC CD-ROM 52x NEC CD-ROM NEC CDR-3002 (52-speed, IDE) CD-ROM 52x Facel CD-ROM	83	15 16 16 16 16 17 17 17 17	14 9 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1

Наименование	ron.	y.e.	KČ
COMBO CD-RW&DVD Sony 52/32/52/16 Combo CD-RW + DVD Sony CRX300E 48x	269 270	50	. 9
Combo CD-RW + DVD LG	270	50	2
Combo DVD/CD-RW LiteOn 52/32/52/16	278	52	2
Combo CDRW+DVD BenQ CB-482B 16x DVD	292	54	1 2
Combo DVD/CD-RW Toshibo 32/10/40/12 COMBO CD-RW&DVD Toshiba 48/24/48/16	294 296	55	1 2
DVD+CDRW SONY/LiteOn/LG/Toshibo 48	30B	57	10
CD-RW/DVD 52/32/52/16 int.SONY OEM	319	57	1 2
CD-RW/DVD 48/24/48/16 int SONY Ret	325	58	_J 2
USB FLASH 256M USB2.0	392	1 70	1 2
DVD ROM/ DVD+RW/CDRW BenQ DW400A : DVD±RW NEC 4xDVD±R,2xDVD±RW,16xCDR	502	93	2
CD/DVD+/-DVDRW,DVDRAMLG GSA-4082B	554 565	99	; 9
DVD+RW/DVD-RW LG 4081B BOX	572	107	2
DVD+RW/DVD-RW NEC 2500A	583	1 109	23
DVD+RW NEC ND-2500 ATAPI	592	107	14
DVD+/-R/RW ASUS/SONY/NEC or MultiMedia	64B	120	10
AS KME 1800	17	. 3	1 14
AS Also A-103 60 W PMPO	22	4	14
AS Also A-107 80 W PMPO	22	4	14
Большой выбор акустических систем	22	1 4	18
SP-2058 120W PMPO, 220V 16-32bYamaha,Crystal,Creative or	27	5 7	1 19
AS Also A-110 120 W PMPO Flat	38 39	7	1 18
AS Also A-306 160 W PMPO	39	7	1 14
Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	39	į 7	21
AS Also A-309 120 W PMPO	44	8	14
FM-Tionep SF16-FMR2, ISA	45	8	1 15
AS Also A-128 Наушники Cosonic CD-810V с рег.уров	50 50	9	14
Наушники Philips HP-195	66	1 12	1 14
CREATIVE Sound Blaster SB 128 PCI	67	12	1 15
AS Luxeon ET2.1 Subwoofer 5 W + 2x3	88	1 16	14
CREATIVE Sound Blaster CT5802 SB	90	1 16	1 15
Genius Sound Maker Live 5 1 w/DVD	90	16	15
TVTuner-TVvision 151-v01007 Creative SB-128 PCI	10 9	20	1 21
Стеатive SB-128 PCI Колонки Luxeon EC 2.1	118	20	1 1
TV-Tuner KWorld KW-TV878-RF Pro PCI	122	22	1 14
AS Luxeon DYNAFOX 1700	133	24	1.14
AS Sonyoo VS-6 20 W + 2x10 W диспле	133	24	1 14
Колонки Luxeon DynoFox 1700 Колонки F&D AF-11 Beech	134	25	1 19
Leadtek VC-100 XP, Copture card,PCi	140	25	1.15
FM/TV-tuner, WebComera, CoptureCord	149	27	21
Колонки Luxeon WT 2.1	155	29	1 1
TV-Tuner ACorp Y-878 PCI	160	29	1 14
AS Sanyoo FS-3000 20 W + 4x10 W дис SB Creative Live 5.1 PCi (OEM)	160 16B	30	14
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	168	30	1 15
SK-480 subwoofer +2 speokers 480W	174	32	1 19
Колонки Luxeon LX-900	177	33	1
Ноушники Philips HP-840	177	32	14
Колонки Luxeon LX-608	187	35	1 1
Колонки Luxeon LX800 TV-Tuner KWorld KW-TV878-RF Proll P	193 194	36	1 14
AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W +	194	35	1 14
Manli TV-Тюнер, PAL/SECAM, ДУ, PCI	207	37	15
Creative Livel 5.1, PCi	209	38	1 21
K-World TV-Tionep, 87BPRP, PCI, PAL	213	38	15
Amber K&D IV subwoofer+4 speakers	218	40	1 19
Колонки Luxeon WF 2.1 AS CodeGen SP-910/5 1 Subwoofer 25	225 232	42	1 14
IVTuner PixelView с FM ДУ	234	42	19
Колонки Luxeon WY2.1	241	45	1
Колонки Luxeon WK 2.1	246	46	1
Колонки Luxeon WA 2.1	251	47	1
Колонки Luxeon WH 2.1	257	48	11
CREATIVE SB Audigy ES IV-Tuner AverMedio TV Studio 203 +	269 282	48	15
Колонки Luxeon V5 1	294	55	1 1
Leadtek TV-Тюнер TV200XP Deluxe+FM	297	53	15
Колонки Luxeon Т5-1	316	59	1
CREATIVE SB Audigy SB 1394	325	58	1 15
Leadtek TV-Тюнер TV200XP Expert +FM Колонки Luxeon K5 1	353 364	63	15
Колонки Luxeon K5 AverMedia TV Studio 301P + FM, ДУ	381	68	15
CREATIVE AUDIGY2 EAX,5 1, 6кол.,24b	421	7B	10
TV-Tuner KWorld KW - PVR USB 2.0 (V	426	ž 77	14
Колонки Luxeon T5 1R	449	84	1 1
Колонки Luxeon W5.1H	508	95	1 1
AS Juster DHT-516C AS Juster DHT-522C	514	93	1 14
AS Juster DH1-522C Колонки Luxeon F5.1	614	111	1 1
CREATIVE SB Audigy 2 ZS 7.1	627	112	1.15
CREATIVE SB Audigy 2 7.1 NX, Ext	650	1 116	15
SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1	743	135	21
Солонки Luxeon V2004	1257	235	3 1
Бидеокарты			

Наименоввние	I P. N.	y.e.	ı
GeForce:II,III,IV (GTS-Ti)ot 32-128	1 158	29	
NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB	193	35	-
SVGA Palit GF4 MX440-8x 64Mb DDR TV	223	41	1
Yuan/Palit ATI Radeon 9200SE 64Mb	224	42	-
SVGA 64 MB GeForce 4 MX-440 AGP8x +	231	43	-
SVGA 64 MB GigaByte Radeon 9200SE	231	43	3
Inno3D GF4 MX440 DDR 64MB/128bit TV	238	44	
Sapphire Radeon 9200SE, 64MB DDR	246	44	
Club-3D ATi Radeon 9200SE 64Mb 64b	248	46	3

ATI RADEON 9800SE128 DDR, 380/340

SVGA 128 MB InnoVision GeForce FX56

MSI GF FX-5700 TD128, 128Mb DDR, TV

Club-3D ATi Radeon 9600XT 12BMb 128

Radeon 9600 Pro VIVO, 128MB DDR,400

Наименование	14.0	-	29	КОД	SVCA 130
GeForce II,III,IV (GTS-Ti)ot 32-128 NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB	158	1	35	1B	MSI GF FX-
SVGA Palit GF4 MX440-8x 64Mb DDR TV	223	0	41	1 19	ASUS V957
Yuan/Palit ATI Radeon 9200SE 64Mb	224	1	42	1 16	Sapphire R
SVGA 64 MB GeForce 4 MX-440 AGP8x +	231	****	43	9	Sapphire R
SVGA 64 MB GigaByte Radeon 9200SE	231	¥.	43	1 9	GeF orceFX
Inno3D GF4 MX440 DDR 64MB/128bit TV	238	System	44	22	Club-3D 1:
Sapphire Radeon 9200SE, 64MB DDR	246	¥	44	1 15	Sparkle Ge
Club-3D ATi Radeon 9200SE 64Mb 64b	248	1	46	1 22	Sapphire R
HIS Radeon 9200SE, 64MB DDR, TV-out AXLE GeForce4 MX440, 64 Mb DDR, TV-	25B 263	-	46	15	Sapphire R GAINWAR
SVGA 128MB Empire Radeon 9200SE DDR	264		49	1 9	Powercolo
MSI GeForce4 MX-440-T8X, MS-8935	269	- 1	48	1 15	Club-3D A
Radeon 9200SE 128M DDRTV-out	278	0	50	1 8	GAINWAR
SVGA 64 MB NVidia GeForce FX5200 DD	282	1	51	1 14	SVGA PCC
Club-3D ATi Radeon 9200SE 128Mb 64b	2B6	viii.	53	1 22	Club-3D 1:
INNOVISION GeForce4 MX-4000, 64Mb	2B6	J.	51	15	12BMb 25
ASUS V9180SE GF4 MX-440, 64 MB DDR ATi Radeon 9200SE 128Mb 64bit DDR	291	- 1	52 53	15	Sapphire R Club-3D A
MICROSTAR GeForce-3/4/FX 32/12BMB	303		55	21	ATi Radeo
SVGA 64 MB GeForce FX5200 AGP8x +TV	307	1	57	1 9	Монито
nno3D GF4 MX440 DDR 128MB/128bit	30B	1	57	1 22	15" LG500
ATI RADEON 9000 64M 250/200 DDR TV-	313	100	58	10	14-22,SOI
ASUS V9400Magic 12BMb Tv-out	313	1	58	10	15"HANS
SVGA 64 MB HIS Rodeon 9200 DDR AGP8	317	*	59	9	15" LG SV
GAINWARD GF FX-5200, 64 Mb DDR, TV-	347	-L	62	15	15" LG 50
HIS Radeon 9200, 64M8 DDR, 128bit	347	1	62	15	15" LG 56
Yuan(Palit) ATI Radeon 9200 12BMb MSI GF FX-5200 T-64, 64Mb DDR, TV-o	352 353	1	66	1 15	Монитор : 15", SAMS
Polit GeForce FX5200 128Mb DDR TV	356	A.	66	1 15	Монитор
Inno3D GF FX 5200 AGP8X 128MB DDR	362	i	67	1 22	Монитор
NNOVISION GeForce4 MX-4000, 128Mb	370	-	66	15	17" Samsu
ATI RADEON 9200 128M DDR 12Bbit DVI	373	1	69	10	17" Samtro
SVGA 128MB GigaByte Radeon 9200 DDR	377	1	70	1 9	Монитор
SVGA 128 MB GeForce FX5200, 128-bit	3B2	.1.	71	. 9	Монитор:
MSI GF FX-5200 T-128, 128Mb DDR	392	_1.	70	1 15	15" SAMS
SVGA PCOLOR R9200 128 Tv ASUS V9400Magic, GeForce4 MX4000	392	3	72 71	19	17" LG 70
AXLE GeForce FX5200Ultra, 64 Mb DDR	398	1	71	15	Монитор
Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 128b	400	1	74	22	17" SAMT
HIS Radeon 9200, 64M8 DDR, DVI,ViVo	403	-1.	72	15	Монитор
NNOVISION GeForce4 MX-440, 128M	403	1	72	15	Монитор
Sapphire Radeon 9200, 128MB DDR 128	409	¥.	73	1 15	Monitor 12
Sapphire Radeon 9200, 64MB DDR,ViVo	409	1	73	15	Монитор
ASUS V9520Magic GeForce FX5200 12BM	420	_1,	75	15	Монитор
SVGA PCOLOR R9600SE 128 TV HIS Radeon 9200, 128MB DDR, DVI, TV	420	_l	77 77	1 19	17"LG T71
Sapphire Radeon 9200, 128MB DDR	454	-	81	1 15	Монитор
Club-3D ATi Radeon 9200 128Mb 12Bb	459	- 4	85	22	Монитор
HIS Rodeon 9600SE, 128MB DDR	470	-	84	15	17" LG 71
ATi Radeon 9200 12BMb 128bit DDR	476		85	1 24	Monitor 12
MSI GF FX-5200 TD-128, 12BMb, 128bi	476	Ĵ.	85	15	Монитор
ATI RADEON 9600 128/256DDR DVI+TV-	502		93	10	Монитор
ASUS V9520TD GeForceFX5200 128M DVI	504	_1.	90	15	Монитор
Polit GeForce FX5600XT DDR 12BMB TV AXLE GeForce4 Ti4200, 128 Mb DDR	513	1	95 94	15	17"LG T71
AXLE GeForce4 Ti4200, 128 Mb DDR,TV	554	-3.	99	1 15	Монитор
SVGA 128 MB Axle GeForce 4 Ti4200	560	-1.	104	3 9	Monitor 1
Yuan/Palit ATI Radeon 9600 DDR 12BM	562	A Au	104	22	"Samsung
Sapphire RADEON 9500 64 DDR (128)	562	***	105	23	17" LG E7
Palit GeForce FX5600 XT 256Mb DDR	567	1	105	1 22	17" Samsu
ASUS V9520VideoSuiteFX5200DDR12BMb	572	- in	106	10	17" Samsu
MSI GF FX-5200 T-128, 12BMb DDR	588	_1	105		Монитор
Inno3D FX5600 DDR 128MB/128bit TV	589	1	109	and the same of the same of	17" SAMS
SVGA 128 MB InnoViision GeForce SVGA 12BMB HIS Radeon 9600 DDR AGP8	603	-	112 116		17" Samsu 15" Sany I
Inno3D FX5600 DDR 128MB/128bit VIVO	653	-3.	121	22	17" LG 77
Club-3D ATi Radeon 9600Pro 128Mb	670	and jour	124	22	Монитор
SVGA 128 MB InnoVision GeForce	673	-	125	9	Монитор
Powercolor ATI Radeon 9600 PRO 12BM	684	1	128	16	17" LG F7
SVGA 128 MB InnoVision GF FX5600	689	-	128	9	Монитор
MSI GF FX-5600XT TD 128, 128Mb DDR	722	-	129		Monitor 1:
GigaCube ATI Radeon 9600Pro 256Mb	740	.1	137		17"LG F70
128Mb 128bit DDR GeForce FX5700 8x	784	-	140	-	17" SAMS
GAINWARD GF FX-5600, 256 Mb DDR, TV SVGA 128 MB Chintech GeForce FX5700	784	1	140		17" Samsu Монитор
Oub-3D 128Mb 128bit DDR GeForce FX	794	- M	147		17", SAM
Club-3D ATi Radeon 9600Pro 12BMb	805		149	Ammy - Ac-	17" SAMS
Inno3D GeForce FX5700 256MB DDR 3.3	821	9	152		19" SAMT
INNOVISION GF FX-5600Ultra, 128Mb	829	1	148		Монитор
ATI RADEON 9600XT 128 DDR (128-bit)	835	1	156		19" SAMS
SVGA 12B MB InnoVision GeForce FX56	B41	1	152		Монитор
Club-3D 128Mb 128DDR GeForce FX5700	842	j	156	-	Монитор
PowerColor ATI Radeon 9600XT 12BMb	881		165	was direct	Монитор
SVGA 128MB His Radeon 9600 Pro DDR SVGA 128 M8 NVidia GeForce FX5600 U	B88 B96	_1	165		19" SAMS Monitor 1
Club-3D ATi Radeon 9600XT 128Mb 128	913	-	169	3.00	19" LG F9
SVGA 128MB Radeon 9800 SE AGP8X,DVI	942		175	.4	Монитор
471 D 4 D 5 O 4 O 4 O 4 O 4 O 4 O 4 O 4 O 4 O 4 O	047	- vid	177	. 00	0

947 177 23

968 175 14 969 | 173 | 15 972 | 180 | 22

999 180

NGA 128MB Sopphire Radeon 9600XT	1022	190	₃ 9	Наименов 15"TFT, SAMSUNG 151S (G
VGA 128MB Sapphire Radeon 9600XT MSI GF FX-5700 VTD12B, 128Mb DDR	1022	190	1 15	Monitor 15" AOC LM-520A
SUS V9570 GeForce FX 5700 256DDR	1053	188	1 15	19" SAMSUNG 959 NF Nat
apphire Radeon 9600XT, 128Mb DDR	1070	191	1 15	15"SONY \$51 TFT,61kHz TO
apphire Radeon 9800SE, 12BMb DDR	1075	192	15	Монитор 15 " LG L1511S TF
GeForceFX 5900XT 12BM DVI/TV 390	1081	202	£ 23	LCD 15" LG 1515S LCD, ма
Club-3D 128Mb 256DDR GeForce FX5900	1085	201	22	15" LG FL 1511S
parkle GeForce FX5900XT 12BMb TV	1148	215	16	Монитор 15" Samsung 153' 15* LG FL 1515S
apphire Radeon 9600XT, 256Mb DDR apphire Radeon 9600XT Ultim, 12BMb	1159	223	15	15"TFT, CTX \$500, 1024x76
GAINWARD GF FX-5900XT 128 Mb DDR	1322	236	1 15	Monitor 15" Samsung 152B
owercolor ATI RADEON 9800PRO DDR	1420	266	ş 16	15" LG1510S
Dub-3D ATi Radeon 9800Pro 12BMb	1442	267	. 22	Monitor 15" LG L1515S TFT
GAINWARD GF FX-5900, 128 Mb DDR, TV	1450	259	15	Монитор 15" Samsung 152
VGA PCOLOR R9800PRO 128 TV	1472	270	19	15" SyncMaster SM152B
Club-3D 128Mb 256DDR-II GeForce	1582	293	22	15"LG 577LH Prvot,250cd/r
2BMb 256bit DDR-N GeForce FX5900	1697	303	1 15	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz
apphire Rodeon 9800PRO 12B MB DDR Dub-3D ATi Radeon 9800XT 256Mb 256	2349	435	22	Monitor 15" LG L1520B TFT Monitor 15" Hansol 550 TFT
Ti Radeon 9B00XT 256Mb 256bit DDR	2380	425	24	15" Samsung 152V
Мониторы				15° SONY Матрица S51
5" LG500E	508	95	+ 1	Monitor 15" Samsung 152N
4-22,SONY,SAMSUNG,LG ot	523	96	1 B	Монитор 15" Samsung 152
5"HANSOL 510P	523	96	, IB	Monitor 15" Samsung 152X
5" LG SW 500E	529	97	19	15"TFT, CTX S500B, 1024x7
5" LG 500E 5" LG 543N 0 28mm	540	99	18	17"Somsung 172V VSSS 40 Monitor 15" Somsung 152T
5" LG 563N 0.28mm Лонитор Samtron 17" 76e	572	105	18	Monitor 15" Samsung 152T 15"SONY HS53H(grey,blue
5", SAMSUNG 551s LR NI MPR2	589	10B	18	17" LG FL 1710\$
Монитор 17" Samsung 753s	592	110	9	Monitor 15" Samsung 151P
Монитор 17" SAMTRON 76E	632	116	19	15" ЖК монитор \$51H SOI
7" Samsung 753S	637	119	1 1	Монитор 17" Samsung 172
7" Samtron 76E	649	117	1 8	15"TFT, SAMSUNG 152B (E
Монитор 17" SAMSUNG 753S	654	120	19	Monitor 17" Semsung 172N
Чонитор Samtron 17" 76DF 5" SAMSUNG 550 B LR NI	656	122	. 18	15" ЖК монитор LM-520A. Monitor 17" LG FL171S5 TF
AMSUNG 15" / 22" go 1600x1200x85Hz	660	120	21	Monitor 17" LG FL1710STF
7" LG 700B 1280×1024@60Hzu, TCO 99	676	124	1 18	Монитор 17 "LG 171S5TF
17 " LG FT T710BH	678	126	9	15" LG1715S
7" SAMTRON 76DF Flat 0,24mm	678	127	1 16	15" ЖК монитор \$53H \$ OI
Монитор 17" Samsung 753 DFX	683	127	9	Монитор Philips LCD 170S
Тонитор Samtron 17" 76BDF	683	127	9	17" Samsung 172V
Monitor 17" LG T710BH Flatron EZ 0	691	125	14	15" ЖК монитор \$53B SON
Лонитор 17" Samsung 793 DF Лонитор 17" Samsung 763 MB	705	131	9	Монитор 17" Samsung 172 Монитор 17" Samsung 174
7"LG T710BH	717	1 134	1 1	SONY 15" / 24" TFT 75-120
Лонитор 17 ° LG FT T710PH	721	134	1 9	17" LG FL 1720B
Лонитор 17" SAMTRON 76DF	730	134	19	17" SyncMaster 174T
Лонитор 17 " LG Flatron F700B	737	137	9	15" ЖК монитор HS53W/I
7" LG 710PH FLATRON 0.24	737	138	16	17" 0 264 BenQ FP767 v2 1
Aonitor 17" LG T710PH Flatron EZ 0	741	134	1 14	17" SAMSUNG 171S TFT (C
Лонитор 17" Samsung 755 DFX Лонитор 17" LG FT T710 P U	742	138	9	17" ЖК монитор LM-720A. 15" ЖК монитор X53H SOI
Лонитор 17" LG Flatron Ez T710BH	752	138	19	17" ЖК монитор L17S DTК
7"LG T710PH	754	141	1 1	Монитор 17" Samsung 172
7"LG F700B	765	143	1	17" ЖК монитор LM-729 A
Лонитор 17" Samsung 765 MB	769	143	19	15" ЖК монитор X53B SON
Anitor 17" LG F700B Flatron 0.24 m	769	139	1 14	18° LG FL L1810B
Samsung" 17" 755DFX TCO 99	774	145	. 16	17" SyncMaster 173T
7" LG E700B 1024x768@85Hzu,	774	142	18	17" SONY Матрица S7 1 17"TFT, CTX PV700, 1280x1
7" Samsung 755DFX 7" Samsung 753 DF TCO' 99	776	145	1 12	17" XK монитор \$73H \$0
7 Samsung 753 DF (CO 99 Лонитор 17" Samsung 795 DF	780	140	1 9	17" ЖК монитор HS73W/I
7" SAMSUNG 765 MB	785	147	16	17" ЖК монитор S73B SOI
7" Samsung 755 DFTCO' 99	821	148	12	17" ЖК монитор НХ735/В
5" Sany MultiScan 6/y	833	150	1 12	17" ЖК монитор X73H SO
7" LG 775 FT FLATRON 0.24	850	156	1 1B	17" ЖК монитор X73B SOI
Лонитор 17" Samsung 757 DFX	855	159	9	21" ЭЛТ монитор E530 SC
Лонитор 17 " LG Flatron F700P	866	161	9	19"TFT, SAMSUNG 191N (19"TFT, SAMSUNG 191T (E
7" LG F7008 / P Лонитор 17" Samsung 757 MB	867	159	18	19" ЖК монитор S93H SO
Monitor 17" LG F700P Flatron 0.24 m	896	162	14	19" ЖК монитор HS93H Si
7"LG F700P	899	168	1	19" ЖК монитор HS93L SC
7" SAMSUNG 755 DFX 0.20.	921	169	18	LCD18" LG 885 LETFT LCD
7" Samsung 757MB	942	176	1	19" ЖК монитор S93B SOI
Лонитор Philips 17" Brilliance 107P	962	174	14	19" ЖК монитор X93H SO
7", SAMSUNG 757 MB Diamondtron NF	1 1095	201	18	19" ЖК монитор HX93S/B
7" SAMSUNG 757 NFDiamondtron NF	1199	220	18	19" ЖК монитор X93B SOI
9" SAMTRON 96BDF Flat	1232	226	18	21" ЭЛТ монитор G520 SC 21" SONV F520
Лонитор 19" LG F900B 9" SAMSUNG 955 DF	1248	232	18	21" SONY F520 21" ЭЛТ монитор F520 SC
У SAMSUNG 955 DF Ионитор 19" SAMSUNG 957DF w BNC	1303	245	19	24" ЭЛТ монитор FW900 S
Ионитор 19" LG F900B	1363	250	19	20" ЖК монитор X202 SO
Лонитор 19 " LG 900P	1 1367	254	9	20" ЖК монитор X202B SC
19" SAMSUNG 957 DF DynaFlot CRT	1401	257	18	23" ЖК монитор P232 SO
Monitor 19" LG F900P Flatron 0.24 m	1421	257	1 14	Устройства ввода
19" LG F900P	1 1439	269	1_1	Keyboard 107k Win'98 PS/
Монитор 19" Samsung 959 NF	1576	293	9	Mouse Genius/Logitech 72
Все виды ТЕТ мониторов, 15"-24" от	1581	290	18	Moдемы CVC Zeed Motor Room or
LCD15" LG 566 LE LCD	1624	298	18	GVC, Zyxel, Motor. Acorp or
19" Samsung 959NF SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz	1626	304	1 21	int Lucent//Kworld/Acorp 5
	1650	1 300	; ∠1	Modem 56 K Lucent int.

			Цоны
Наименование	ten	W 0	
15"TFT, SAMSUNG 151S (GH15 LSSS)	1744 :	y.e. 320 ₁	18
Monitor 15" AOC LM-520A LCD	1770	320	14
19" SAMSUNG 959 NF NaturolFlat	1 1799	330	18
15"SONY S51 TFT,61kHz TCO99(акция) Монитор 15" LG L1511S TFT	1841 1 1B45	341	9
LCD 15" LG 1515S LCD, Make 1024*768	1858	34B	16
15" LG FL 1511S	1873	350	1
Монитор 15" Samsung 153V ТЕТ	18B3	350	9
15° LG FL 1515S 15°TFT, CTX S500, 1024x768, TCO'95	18B3 g	352	1
Monitor 15" Samsung 152B SilverTFT	1908	345	14
15" LG1510S	1915	358	1
Monitor 15" LG L1515STFT	1 1936	350 1	14
Монитор 15" Samsung 152B TFT 15" SyncMaster SM152B	1937	360	9
15"LG 577LH Pivot,250cd/m2,300 1	1953	365	10
LG 15" / 1B" TFT 75-100kHz 03	2035	370	21
Monitor 15" LG L1520B TFT	2041	369	14
Monitor 15" Hansol 550 TFT	2046	370	14
15" Samsung 152V	2054	370	12 IB
15° SONY Матрица S51 Monitor 15" Samsung 152N TFT Silver	2093	379	14
Монитор 15" Samsung 152T TFT	209B	390	9
Monitor 15" Samsung 152X TFT	2151	389	14
15"TFT, CTX S500B, 1024x768, TCO'95	2153	395	18
17"Samsung 172V VSSS 400:1 0,289mm	2155	399	10
Monitor 15" Samsung 152T TFT 15"SONY H\$53H(grey,blue) TFT TCO99	2157	390 402	14
17" LG FL 1710S	2220	415	1
Monitor 15" Samsung 151P TFT	2229	403	14
15" ЖК монитор S51H SONY	2240	400	2
Монитор 17" Samsung 172V TFT Silver	2260	420	9
15"TFT, SAMSUNG 152B (ESZS) Mynet	2289	420	18 14
Monitor 17" Samsung 172N TFT (ASHN) 15" ЖК монитор LM-520A AOC	2295	415	2
Monitor 17" LG FL171S5 TFT	2317	419	14
Monitor 17* LG FL1710S TFT	2328	421	14
Монитор 17 "LG 171S5TFT	2367	440	9
15"LG1715\$	2370	443	1
15" ЖК монитор S53H SONY Монитор Philips LCD 170S 4FG	2374	424	2
17" Samsung 172V	2387	430	12
15" ЖК монитор S53B SONY	2402	429	2
Монитор 17" Samsung 172S TFT	2421	450	9
Монитор 17" Samsung 174T TFT TCO 03	2475	460	9
SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz or	2475	450	21
17" LG FL 1720B 17" SyncMaster 174T	24B8 2509	465 469	1
15" ЖК монитор HS53W/H/L SONY	2520	450	2
17" 0 264 BenQ FP767 √2 16msIII	2565	475	10
17" SAMSUNG 171S TFT (GH17LSSN)	2616	480	18
17" ЖК монитор LM-720A AOC	2688	480	2
15" ЖК монитор X53H SONY 17" ЖК монитор L17S DTK	2688	480 486	2
Монитор 17" Samsung 172X ТFT	2771	515	9
17" ЖК монитор LM-729 AOC	2800	500	2
15" ЖК монитор X53B SONY	2800	500	2
18° LG FL L1810B	2916	545	
17" SyncMaster 173Т 17" SONY Матрица S7 1	3023	565 576	1 18
17°TFT, CTX PV700, 1280×1024,TCO'99	3150	578	10
17" ЖК монитор S73H SONY	3276	5 85	
17" ЖК монитор HS73W/H/L SONY	3276	585	2
17" ЖК монитор S73B SONY	338B		2
17" ЖК монитор НХ735/B SONY	3612	645	2
17" ЖК монитор X73H SONY 17" ЖК монитор X73B SONY	3836	685	0
21" ЭЛТ монитор E530 SONY	4256	760	
19"TFT, SAMSUNG 191N (ASAS)	42B4	786	18
19"TFT, SAMSUNG 191T (BSAS)	4349	798	18
19" ЖК монитор S93H SONY	4463	797	2
19" ЖК монитор HS93H SONY 19" ЖК монитор HS93L SONY	4463	797 797	2
LCD18" LG 885 LETFT LCD	4463	850	18
19" ЖК монитор S93B SONY	4637	828	2
19" ЖК монитор X93H SONY	4861	868	2
19" ЖК монитор HX93S/B SONY	4922	879	2
19" ЖК монитор X93B SONY 21" ЭЛТ монитор G 52 0 SONY	5034	899 930	2 2
21" SONY F520	5941	1090	18
21" ЭЛТ монитор F520 SONY	646B	1155	2
24" ЭЛТ монитор FW900 SONY	10500	1875	2
20" ЖК монитор X202 SONY	10808	1930	2
20" ЖК монитор X202B SONY	11088	1980	2
23" ЖК монитор P232 SONY Устройства ввода	14300	2600	2
Keyboard 107k Win'98 PS/2 - AT,or	28	5	₂ 21
Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol	28	5	21
Модемы		-	10
GVC,Zyxel,Motor.Acorp or int Lucent//Kworld/Acorp 56K or	49	10	18
Modem 56 K Lucent Int.	61	11	14
ACORP Int. M-56PML Vi Lucent, V90	70	1 13	9

Наименование	-	грн.		y.e.	n	KOL
Modem 56 K ACorp M56PML Lucent int.	1	72	0.6	13	1	14
Acorp (Lucent) Int.	1	76	2	14	****	19
Acorp, 56K V 34/90, Voice, Int.	***	94	1	17	-	21
ACORP Ext M-56EMTU	1	129	year.	24	1	9
ACORP Ext M-56SCD V 92 56K Ext.	1	172	1	32	Sunt.	9
LG, 56K V 34/90, Voice, Ext. (Vkp.)	1	193	8	35	-	21
ASOTEL 56K V90 K2D/K21/VF-56 ext	1	211	50	39	-	10
ZyXEL OMN Mini/UNO/NEO for Russia	1	297	-	55	W-	10
3COM, 56K V.34/90, Voice, Ext.	1	385	1	70	3	21
Modern 56 K Zyxel Omni Uno ext. V 92	-	409	1	74	- 10	14
Modem 56 K Zyxel Omni Neo ext V.92	1	453	-	82	1	14
Modern 56 K Zyxel Omni Pro ext. V 92	announding.	724		131	,	14
Сетевое оборудование						
LAN Cord Surecom 10/100 Mbps PCI	1	28	-	5	1	14
LAN Cord Zyxel M1EE, 10/100 Mbps PC	i i	50		9		14
Switch 8 port Surecom 10/100 Mbps		100	4	18	1	14
Switch Hub City Net B-port FS-0008P	1	100	3	18	H	14
Switch 5 port D-Link DES-100SD 10/1	1	122	3	22		14
Switch 16 port Surecom 10/100 Mbps	1	249	- S	45	M.	14
Switch 16 port D-Link DES-1016D 10/		437	1	79	kudu E	14
Switch 24 port D-Link DES-1024D 10/		647	N. 100	117	4	14
Switch Hub 16 port Focus 10/100 Mbp		96B	-6	175	- Au	14
Корпуса						ė
Kopnyc JNC SJA-108 P4 250 W ATX	1	77	1	14		14
Kopnyc JNC SJA-827 P4 250 W ATX	annimali	94	E	17	noh.	14
Kopnyc JNC SJA-838 P4 250 W ATX	and a second	94	£	17	3	14
Kopnyc JNC SJA-8866 P4 250 W ATX		94	-	17		14
Kopnyc JNC Middle Tower SJA 702+D	1	96		18	2	16
Midi Tower JNC 230W,ATX	1	110	- h.	20	-2.	21
Kopriyc ATX JINC RJA 209		112	- A	21	-	1
Kopnyc ATX JINC RJA 217		123	4	23		1
Kopnyc JNC RJA-7230 P4 300 W ATX		133	- 2	24	-3	14
Kopnyc JNC RJA-7250 P4 300 W ATX		133	1	24		14
Kopnyc ATX JINC RJA 202		161	- å	30	1	1
Kopryc Codegen MS-31 ATX 300 W		171		31		14
Mid: Tower Modecom 250/300, ATX or		248		45		21
Прочее		270		73	À	-1
Сунка для ноутбуков (широкий выбор)	-	165		30	,	21
				30		21
▶ КОМПЬЮТЕРНАЯ П	ЕРИ	ФЕРИ	19	A		
Струйные принтеры						
CANON, HP. EPSON, LEXMARK OT	1	240	i	44	,	18

BHPI

Струйные принтеры	-		10			W.
CANON, HP, EPSON, LEXMARK OT	-	240	E III	44	,	18
Lexmark Z602/605 12-8 стр/мин		243		45	-	10
Lexmark Z602		251	- A.	47		1
Принтер Lexmark Color Jet Z602		256	- ike	47	-1.	19
Lexmark Z602 (A4, 2400*1200)	-	272	- 6.	49	2	8
Conon, HP, Epson, Lexmark or		275	L.	50	wit w	21
Lexmark Z605		284	and a	53	. J.	1
EPSON Stylus Color C43SX,11/5 ppm		370	1	66	- 2	15
EPSON Stylus Color C43UX,11/5 ppm	-1	370		66	-	15
-IP DJ 3550/3650 14j 10 стр. мин	-	378	-R.	70		10
CANON 8JC 1250/350 4800x1200 12-8 c	1	400	1	74	1	10
Conon I-250	water.	420	-	75	- 2	24
HP 3650		420	1	75	-	24
Принтер HP DeskJet 3650 A4		426		77	-	14
CANON 8J i250, 12/8 ppm, 4800x1200		442		79		15
HP DeskJet 3650, 17/12 ppm	L	448	- L.	80	- 1	15
EPSON Stylus Color C63 PhotoEdition		470	1	84	Some	15
CANON 8J i350, 16/11 ppm, 4800x1200		487	1		Ĵ.	
HP Photosmart 7260	No.		L	87	- NAME	15
***************************************	-	532		95	1	24
EPSON Stylus Photo 830U, 14 ppm		532	.1.	95	i	15
Lexmark P706, 17/10 ppm, 4800*1200		538		96	- North	15
#P D1 5150		540	1,,	101		1
#P 5150	.l.	560	1	100	1	24
#P DeskJet 5150, 19/14ppm,4800x1200	1	566	-	101	- 1	15
CANON 8J i455, 18/12 ppm, 4800x1200	1	577	1	103	1	15
#P PhotoSmart 7260	1.	610	1	109	No.	15
Принтер HP Deskiet 1220С АЗ	L	1720		311		14
Лазерные принтеры	-	4,00		= ,		1
Принтер Samsung ML-1210		818	J	152	Jan.	9
Принтер Samsung ML-1710	1.	834	1	155	2	9
SAMSUNG ML-1210/1510(12ppm,600*600)	Ł	859	1	159	4000	10
Принтер SAMSUNG ML1210	1	867	1	159	3	19
Samsung ML 1210 (LPT, USB)	1	B82	1	159	-	В
Samsung ML-1210, 12 ppm, 600 dpi, 8	1	885	1	158	1	15
PSON EPL-6200L, 20 ppm, 600 doi	1	896		160		15
(erox Phaser 3120/3121(LPT,USB)	1	902	1			24
Samsung ML-1710, 16 ppm, 600°600dpi	1	902	-	161	1	15
Принтер НР LJ 1010, A4,14ppm, 1MB	1	947	1	176		9
CANON, HP, Brother HL, Samsung or	1	959		176	1000	18
SAMSUNG ML-4500/ ML-1210/ ML-1250	1	963	-	175	****	21
Принтер Samsung ML-1250	1	968	-	175		14
HP-1010/1015/1150/1220/1300	1	990	-		1	24
-IP LaserJet 1010, 12 ppm, 600dpi	1	1019	-	1B2	1	15
MINOLTA PagePra 1300W 16ppm, 600dpi		1025		183	***	15
BROTHER HL-1230, 600 dpi, 12 ppm, 2	1	1030	1	184	-	15
Conon LBP-1120 1-я заправка 50%	No.	1084	-		1	24
Conor LBP-1120, 10ppm, 1200x600 dpi	THE REAL PROPERTY.	1126	1	201		15
BROTHER HL-1240, 600 dpi, 12 ppm, 2	* ****	1142		204	W 300	15
Принтер Samsung ML-1750	-	1183	1	214	-	14
CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or	4	1210	-	220	,	21

HP LaserJet 1150, 17 ppm, 1200dpl	FOH.	0	y.e.		код
	1590	1	284	4	15
Принтер HP LoserJet 1150 A4	1593	1	288		14
HP LJ 1300 A4 19стр/мин (new) LPT	1690	1	313	Ť	10
Принтер НР Ц 1300	1695	.3	315	1	9
Принтер HP LoserJet 1300 A4	1703		308	÷	14
HP LaserJet 1300, 1200 dpi, 19ppm	1803	-	322	à	15
LID I see to 1990 Prod / Co. / Co.		1000		- No.	
HP LoserJet 1220 Print/Copy/Scon	1 2380	4	425		15
Сканеры					
ScanExpress 1200 UB+ 48bit (slim)	221	1	41	Ž.	10
Сканер Mustek 1200UB+	223	June .	41	-	19
Mustek ScanExpress 1200 UB+	226	100	42	- oppos	9
MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB	244	-	44	1999	8
Сканер Mustek Be@rPaw 1200CU	249	-	45	4	14
Conon, HP, Genius, Umax, or	275	2	50	-5	21
Mustek Bearpaw 2448 CS plus	296	J.A.	55	and,	9
MUSTEK Be@rPaw 244BCS Plus, 1200x240	000	÷	55	-1.5	15
UMAX Astra Slim SE, 600x1200 dpi	nand .	-		3000	
	308	1	55	1	15
Mustek 8earpaw 2400 CS	312	1	5B	See .	9
Сканер Mustek Be@rPaw 2448TA	332	June .	60	2000	14
MUSTEK Be@rPaw 1200 F, 600x1200dpi	342	and a	61	ann.	15
Сканер Epson Perfection 660 A4	348	****	63		14
MUSTEK Be@rPaw 2448CU PRO, Slim	370	3	66		15
Be@rpaw 2448TA Plus USB 2.0	375	3	70	-	1
MUSTEK Be@rPaw 2400CU, 1200x2400	375	nh i	67	30	15
Сканер HP ScanJet 2400С	39B	må.	72	+	14
HP ScanJet 2400, 1200x1200 dpi, 48		i.		1	
	426	-	76	No.	15
Mustek Bearpaw 244BTA Pra	452	1	84		9
Beapaw 2448TA PRO 1200x2400 USB2.0	454	·	84	1	10
Genius ColorPage HR7X Slim, + слайд	459	1	82	1	15
Сканер Mustek Be@rPaw 2448TA Pro	459	-	83	with	14
UMAX Astra 4900, 1200x2400 dpi, CCD	465	-	83	200	15
EPSON Perfection 1270, 1200*2400dpi	510	2	91		15
EPSON Perfection 1670, 1600x3200	526	· San	94	3.	15
Сканер Mustek Be@rPaw 4800TA Pro II	581		105		14
Ckanep HP ScanJet 3690C	608	.l.	110		14
	- A.	1		4	
Genius ColorPage HR8X, Slim 2400dpi	616	Ĵ.	110	-Še	15
Сканер HP ScanJet 3970С	697	Market Street	126	1	14
Сканер Mustek ScanExpress A3 USB	780		141	1	14
Источники бесперебойного питания ((UPS)				
Super Power VT525/550/800/1000	200	×	37	100	10
ИБП 400 VA PCM BACK PRO	202	76	37		19
UPS Mustek PowerMust 400 VA	205	2	37	Non- ye	14
UPS KME UF-003 300VA	207	100	37	-	15
UPS MUSTEK 400VA	213	1	38	400	15
	000	Sand.		1	
		I.	41	Soon	8
PowerMust 400+ (AVR)	£ 228		42	Ĭ.	15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн	235	1			15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA		1	45	1	
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA	235	were lane lane	45 47	1000	15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA	235 252 263	~X	47		
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BINT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BINT-600, черн.	235 252 263 280	~X	47 50	des pare	15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BINT-400, черн UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BINT-600, черн. UPS POwerMon Bodk Pro Smart , or	235 252 263 280 303	~X	47 50 55	And been been	15 21
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS POwerMon Back Pro Smart or UPS APC / GW Back Pro Smart or	235 252 263 280 303 330	~X	47 50 55 60	des pare	15 21 21
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KWE UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS POWERMAN Bock Pro Smart , or UPS APC / GW Back Pro Smart , or UPS APC / GW Back CS 350 VA	235 252 263 280 303 330 337	~X	47 50 55 60 61	And been been	15 21 21 14
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA UPS POWERCOM BNT-600, черн UPS POWERCOM BNT-600, черн UPS POWERMOM Bock Pro Smart , or UPS APC / GW Back Pro Smart , or UPS APC Bck CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция)	235 252 263 280 303 330 337 340	~X	47 50 55 60 61 63	And been been	15 21 21 14 10
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA UPS POWERCOM BNT-600, черн UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS PowerMon Back Pro Smart , or UPS APC / GW Back Pro Smart , or UPS APC Back CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Back CS 500-RS VA	235 252 263 280 303 330 337 340 343	~X	47 50 55 60 61 63 62	And been been	15 21 21 14 10 14
PowerMusi 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS PowerMon Bock Pro Smort , or UPS APC J GW Bock Pro Smort , or UPS APC Bock CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Bock CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 350 8K350EI	235 252 263 280 303 330 337 340 343 375	~X	47 50 55 60 61 63 62 67	And been been	15 21 21 14 10 14 15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS PowerMon Bock Pro Smort , or UPS APC J GW Bock Pro Smort , or UPS APC Back CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Bock CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	235 252 263 280 303 330 337 340 343	~1	47 50 55 60 61 63 62	And been been	15 21 21 14 10 14
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS PowerMon Back Pro Smart ,or UPS APC / GW Back Pro Smart ,or UPS APC Back CS 330 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Back CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 330 8K350EI UPS MUSTEK 800 Pro	235 252 263 280 303 330 337 340 343 375	~1	47 50 55 60 61 63 62 67		15 21 21 14 10 14 15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BINT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BINT-600, черн. UPS POWERCOM BINT-600, черн. UPS APC Bock Pro Smort , or UPS APC Bock CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Bock CS 500 RS VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS MUSTEK 800 Pro UPS APC Bock CS 500 VA	3 235 1 252 1 263 1 280 1 303 1 330 1 337 1 340 1 343 1 375 1 392 1 398	~1	47 50 55 60 61 63 62 67 70 72	and the first of the first of the first of	15 21 21 14 10 14 15 15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн UPS POWERCOM BNT-600, черн UPS APC Bock Pro Smart , or UPS APC Back Pro Smart , or UPS APC Bock CS 350 VA APC BACK - UPS CS 350 VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS MUSTEK 800 Pro UPS APC Bock CS 500 VA APC BACK - UPS CS 350 VA APC BACK - UPS CS 350 BK500EI UPS APC BOCK - CS 500 VA APC BACK - UPS CS 500 BK500EI	3 235 1 252 1 263 2 280 1 303 3 330 1 337 1 340 1 343 1 375 1 392 1 398 1 409	~1	47 50 55 60 61 63 62 67 70 72 73		15 21 21 14 10 14 15 15 14 15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн UPS APC FOR Back Pro Smart , or UPS APC J GW Back Pro Smart , or UPS APC Back CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Back CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 350 8K350EI UPS MUSTEK 800 Pro UPS APC Back CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 500 BK500EI TRIPPLITE INTERNET 500I, 500VA	3 235 1 252 1 263 2 280 1 303 1 330 1 337 1 340 3 343 3 375 1 392 1 398 1 409 1 420	~1	47 50 55 60 61 63 62 67 70 72 73 75		15 21 21 14 10 14 15 15 14 15 15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS APC J GW Back Pro Smort , or UPS APC Bock CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Bock CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS MUSTEK 800 Pro UPS APC Bock CS 500 VA APC BACK - UPS CS 500 BK500EI TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA UPS Mustek PowerMust 1000 VA] 235 252 263 280 303 330 337 340 343 375 392 409 420 525	~1	47 50 55 60 61 63 62 67 70 72 73 75 95	and the first of the first of the first of	15 21 21 14 10 14 15 15 14 15 15 14
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS APC Bock COMBNT-600, черн.] 235 252 263 280 303 330 337 340 343 375 392 499 420 525 532	~1	47 50 55 60 61 63 62 67 70 72 73 75 95		15 21 14 10 14 15 15 14 15 15 14 15
PowerMust 400+ (AVR) UPS POWERCOM BNT-400, черн. UPS KME UF-005 500VA UPS MUSTEK 600VA UPS MUSTEK 600VA UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS POWERCOM BNT-600, черн. UPS APC J GW Back Pro Smort , or UPS APC Bock CS 350 VA APC BK 500/620/650/1000/2000(акция) UPS APC Bock CS 500-RS VA APC BACK - UPS CS 350 BK350EI UPS MUSTEK 800 Pro UPS APC Bock CS 500 VA APC BACK - UPS CS 500 BK500EI TRIPPLITE INTERNET 5001, 500VA UPS Mustek PowerMust 1000 VA] 235 252 263 280 303 330 337 340 343 375 392 409 420 525	~1	47 50 55 60 61 63 62 67 70 72 73 75 95		15 21 21 14 10 14 15 15 14 15 15 14

UPS APC DOCK DOU VA	080	1	124	3	14
UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART	801	1	143	-	15
UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART	1 1008	3 1	180	1	15
РАСХОДНЫЕ МА:	ТЕРИАЛ	Ы	4		
Картриджи					
EPSON T013401/14401 K 480 40 20 bl	1 11	-	2	-	10
Conon BCI-21/24 bl x 2100 \$100	27	de	5	-	10
Кортриджи и заправки "InkTec" ,от	39	9	7	***	21
Гонер OKI PAGE 8W/8P(6W)	1119	-	22	200	10
Кортридж НР 6656/6657/51645	120	MA	and the same		24
HP C6614Ae for 610C 640C block	į 140	***	26	-	10
Кортридж HP 6578/6625 цветн	1 175	1		1	24
C4092A for HP 1100/1100A/LBP800	297		55		10
E-16 PC/FC 200-330	437	4	81	4	10

Цифрсвые фотоаппараты		The Name of Street,	444744		
BenQ 2300 USB 1600x1200 2.1m BMb	637	1	11B	-	22
BenQ 3410 USB 2048x1536 2.1m 16Mb	648	and a	120		22
BenQ 2410 USB 2048x1536 3.14mp 16Mb	722	-	135		23
BenQ 2410 USB 2048x1536 3.14m 16Mb	729		135	100	22
Olympus CAMEDIA C-150 (2.0 Mpix)	749	200	135	-	8
Olympus C-160Z 3,2mp, 16 Mb	754	1	141	1	23
Olympus C-310Z 3.2 мп., 2048 x 1536	1006	· via	188	4	23
BenQ 5330 USB 2720x2040 3 14m 16Mb	1075	***	199	7	22
Conon PowerShot A60 1600x1200, 3x	1150	-	215	1	23
Olympus CAMEDIA C-350 Zoom	1304	-	235	To be	8
BenQ 4500 USB 2848x2136 4.1m CF	1318	2004	244	î	22
BenQ C40 USB 1600x1200, 4.24M 14Mb	1377	1	255	7	22

1382 256

BenQ S30 USB 2048x1536 3.34m 14Mb



НАЙНИЖЧІ ЦІНИ

Комп'ютери та комплектуючі до них ВРОТРЕЙД 3202 грн. 2555 грн. 1722 грн. 1291 грн. P IV 2.8(800)/512/80GB/R9200128MB/CD-RW/S// /FDO/ATX A 2.4/256/40GB/GF4MX-440 64UB CO-RSALEDO TX C 1 7/128/20GB/SVGA on board/CD-R/S/L/FDD/ATX D 1 6/128/20GB/SVGA on board/CD-R/S/L/FDD/ATX 1238 грн 216 74 83 216 59 17

ул. Нестерова, 3 оф. 812



Приводи: (ASUS, SONY, SAMSUNG, TEAC, NEC) CD -- 84 грн. DVD

CDRW

Факс-модеми (vector, zyxel, бус, д-цик, асояр). Внутрішній -- від 53 грн -- 182 грн. Зовнішній -- від 151 грн -- 182 грн. працюємо по суботах - анижка 3 www.incosoft.com.ua

DVD+/-R/RW -- 666 rpH. м. Київ вул. Богдана Хмельницького 26В1, оф. 12 228.47.63, 246.43.89, 234.53.35







Компанія "Аспарк" пропонує:

Заправка картриджів до лазерних принтерів та копірів. Акція 1.06.04-1.09.04 доставка безкоштовно

Ремонт струменевих та пазерних принтерів, копірів, ноутбуків, КПК,

монторів, акустичних систем. ВЕЛИКИЙ ВИБІР КОМПЛЕКТУЮЧИХ ЗА НАЙНІЖЧИМИ ЦІНАМИ!

ГАРАНТІЯ В ПРОДАЖ www.aspark.com.ua в до 3-х РОКІВ У КРЕДИТ В ВЕБ-КРАМНИЦЯ

CANON, HP, Lexmark, Tektronix, or

HP LaserJet 1012, 14 ppm, 1200dpi

HP LaserJet 1015, 14 ppm, 1200dpi

1210 | 220 | 21

15

1711 314 18 ACORP Int M-56PML Vi Lucent V90

Наименование	TEHL	y.e.	KO
BenQ CS0 USB 2560x1920 5m SD card	1798	333	22
Olympus CAMEDIA C-5000 Zoom	2137	3B5	8
Olympus C-765Ultra 4.2 мп	2204	412	23
Olympus Comedia C-310 Zoom	1	203	11
FUJI FinePix \$5000		460	į 11
Olympus Comedia C-750 Ultra Zoom	1	471	, 11
Olympus Comedia C-360Zoom	1	268	11
Digital Comera Conon PowerShat A75		378	11
Digital Comero Conon PowerShot S1	1	608	, 11
Цифровые камеры			
Цифровая камера Conon PowerShot A30	1139	206	₃ 14
Цифравая комера Pentax Optio 33L	1604	290	14
Цифравая камера Olympus Mju 300	1631	295	1 14
Цифровая камера Olympus Mju 400	1864	337	3 14
Цифровая камера Conon PowerShot A70	1936	350	14
Цифровая комера Pentax Optio S	1991	360	14
Цифровая камеро Conon PowerShot A80	2323	420	1 14
Цифровая камера Sony DSC-V1	1 3152	570	1 14
Цифровая камера Conon EOS 300D KIT	6415	11160	1 14
МРЗ-ллееры			
CD-MP3 Player iRiver iMP-550 Metal	1	1B6	1 11
CD-MP3 Player iRiver iMP-450 Black		154	111
MP3 Ployer iRiver IFP-380 T		160	1 11
MP3-HDD Player iRiver IHP-120 Gun	3	357	s 11

■ OPITEXHUKA	4		
Копировальные аппараты			
Conon FC-108/208/128/228/6512	1375	ww	24
Копир Conon FC-108 A4	1405	254	<u>J</u> 14
Копир Conon FC-128 A4 4 стр./мин	1725	312	1 14
Копир Conon NP-6512 A4	4175	755	, 14
Многофункциональные устройства			Van
WorkCentre PE16e/M15/415	9B0	1	1 24
Conon PC-D320 Copier / Printer	2520	450	24
Факсы			
Conon, Brother, Panasonic or	770	140	21
Yenedironal			
Мобильный телефон Motorola C200 Or.	382	69	14
Мобильный телефон Bird Fly S288 Or.	542	98	14
Мобильный телефон Motorola C350 Or.	547	99	14
Мобильный телефон Nokia 2100 Or.	597	108	14
Мобильный телефон Nokia 3510i Or.	675	122	14
Мобильный телефон Nokia 2300 Or.	691	125	1 14
Мобильный телефон Panasonic G60 Or.	758	137	14
Мобильный телефон Motorola V150 Or.	774	140	14
Мобильный телефон Nokia 6100 Or.	1355	245	14
Мобильный телефон Siemens MS5	4	162	11
Мобильный телефон LG W3000	3	125	1 11
Мобильный телефон Samsung SGH-C100	1	160	1 11
Мобильный телефон Samsung SGH-A800	1	171	1 11
Мобильный телефон Nokia 6610	1	309	ı 11
Мобильный телефон LG G5500	1	314	11
Услуги 🗸			

The desired and the second sec		unk	100 00		-
Мобильный телефон Nokia 6610	1	-	309	63	11
Мобильный телефон LG G5500	1		314	ww	11
No.	4				
Услуги -					24
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	1 15	.1		, which	
Ремонт принтеров	40		30	, Ž.,	24
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54		10	1	13
Размещ, аппаратн.сервера[колокейшн]	544		100	Ĵ.	13
Установка и настройка ОС UNIX	1088	4	200		13
Установка и настр. Windows NT Интерн	1088		200		13
Дизайн сойтов, хостинг,дог	1			1	19
Ремонт+модернизация ПК		1	*************		18
Ремоит ПК	1	1	and the same of th	1	17
Модернизация любых ПК				1	17
Бесплатные консультации по ПК	<u> </u>		~		17
Консультации по модернизации ПК	1	1			17
Покупка комплектующих Б/У	1	-		and .	17
Покупка компьютеров Б/У		A.		Awd.	17
Замена старых ПК на новые	*		relative Attaches and	-	17
Покупка перферийных устройств Б/У			***************************************	1	17
Настройка ПК				1	17
Продажа подержаных ПК	1	1		1	17
Продажа подержаных комплектующих	-				17
Изготовление ПК по заказу	1			1	17
Заправка изулу мужей					
Заправка картриджей всех типов от	10	w		1	24
Заправка картриджа струйных принтер	28	à	5	8710	12
Заправка лазерных картриджей,от	43	. 1	8	1	1
Заправка лазерных картриджей от	45			1	24
Заправка картриджа НР Ц от	50	1	9		12
Заправка картриджа CANON от	50	4	9		12
Запарвка картимент (позер) лог.	VANCOUNTED CO 20 N. V 20 N.	· ·			19
Ремонт					
ремонт материнских плат, от	27	-	5	and a	ĩ
Ремонт компьтеров, от	2B	1	5	***	12
Ремонт источников пнтания, от	28	è	5	v.	12
Ремонт мониторов, от	56	***	10	-	12
Automorphism Automorphism (Although Commission)		pomba :		- E	

107 | 20 | 1

Ремоит принтеров, от

ремонт наутбўков, от

ремонт мониторав,дог

ремонт КПК, дог.

Pemont UPS, or

Наименование п.н.		n, H.	1	y.e.	код		
офисной техники (колиры и т.д.),дог	-		Australia			1	
Услуги по ремонту ПК,настройка ,дог	1		1		à.	19	
Покупка комплектующих Б/У	1		*		· ·	17	
Покупка компьютеров Б/У	4		1		-	17	
Замена сторых ПК на новые	9				1	17	
Ремонт ПК			i		t	17	
Медаринзация ПК							
Модернизация с покупкай б/у компл-х	-	54	1000	10	000	10	
Замена видеокарт на новые от	ž.	56	1	10	*	12	
Замена старых HDD на 40,0+ от	È	111	į.	20	7	12	
Замена лазерных принтерав НР от		111	W	20	****	12	
Восстановление информации HDD от	8	111	8	20	-	12	
Модерн сторых на PentiumIV 2,8 от	3	250	ola o	45	part or	12	
Замена мониторав на новые 17"21"от	ě	278	1	50	-	12	
Мод. старых на Celeron 1000/256 от		694	4.00	125	-	12	
Модерн старых на РШ 700/256 от	9	694	40	125		12	
Модерн 2B6/5B6 на K7-800/128 от	Į.	916	E	165	1	12	
Мод. старых на Celeron 1700/256 от		999	and or	180	1	12	
Мод. старых на Celeron 2500/256 от	1	1082	0	195	311	12	
Модернизация ПК,дог	E		-		1	19	
Настройка ПК	3				AL AL	17	
Модернизация любых ПК	1		1			17	
Модернизация мониторов	garan share				-	17	
Модернизоция принтеров	2				varib.	17	
Доступ в Интернет по выделенной	лини	W					
Выделенные линии от 64кв,от		50	AM		U	19	
Выделенные линии зо 1 Гб		189	-5-	35	e de	10	
64КЬ, от		631	j.	116	- 242	5	
12Вк, от	\$	1257	3	231	N. A.	5	
256к, от	1	2513		462		5	
512Kb, ot	4	5484	E	1008		5	
Поссаманией доступ к сети			ń		ń		
Home (пн-пт 22.00-08.00, сб-вс)	1	1		0.25	£.	5	
Бизнес время(пн-пт 08 00-22 00)		3	1	0.4B	ž	5	
Ночной Unlimited (02:00-06:00)		16		3	å	5	
По фиксированной абонплате, в ме	сяц		'n		à	ŵ	
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	-	60	8	11	1	5	
Internet Unlimited		120	3	22	34.	5	
карточка 30вечеров&ночей(18-09+с,в)	£.	243	- di	45	, v.A.	10	
Выделенные линии от 64кв, от	1.	1000	-1			19	



без вихідних

3 9-00 до 21-00

KOMULEKTAWAI Suuurektawai REPUPEPIR Koyteyku

за суманними цінамиі

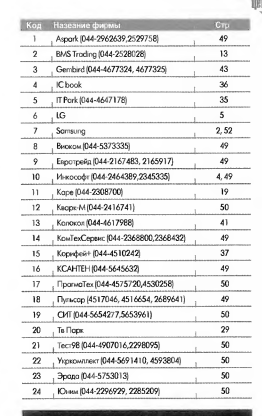
Лайдан незапежнесті 2. другий несері 228-88-61, 229-88-95 Диперський еіддіп 498-78-18

завітаите до нас у інтернеті - www.test-98.com





















Передплати двічі - грай тричі!

Спеціальний приз

КПК ASUS MyPal A600

для передплатників обох видань від компанії K-Трейд!





e-mail: unim@nbi.com.ua